# M.Abt.215a

# A1-38 2.Bezirk

Adambergergasse 8

Stempelfrei gemäß § 22 des Wohnhaus-Wohnhaus-Wiederaufbau Wiederaufbaugesetzes (BGBl. Nr. 130/1948) Laus PAYR, Inh. de Beilagen zum Ansuchen um Ge-währung einer Fondshilfe aus dem Wohnhaus-Wiederaufbaufonds Darlehenswerber: QEALKANZLE i PETERMANN WIEN I, FRANZ JOSEFS- KAI 23 Grundzahl: WIENI Ort des Bauvorhabens: ADAMBERGERGASSE 8 Beilage Formblatt für Ansuchen (W 1) Angaben über den Altbestand (nur bei Bauplatzverlegung, siehe B/II, W 1, zu 1 des Merkblattes) Verzeichnis der Miteigentümer (siehe B/II, W 1, zu 2 des Merkblattes) Baubeschreibung (nach W 5) Prüfungsbericht über Bodenuntersuchung Rechnungen über geleistete Ersatzausführungen und Sicherungsmaßnahmen .... Unterlagen über künstlerische Ausschmückung Erklärung über Gebühren für Architektenleistungen (W 11) Zusammenstellung der Gesamtkosten (W 7) 6 PRUTUNGSBER D. VORPRUTERS Die oben genannten Beilagen sind in diese Mappe in der angegebenen Reihenfolge einzuheften, und zwar das Formblatt W 1 zuoberst, die letztgenannte Beilage zuunterst. Die eingehefteten Beilagen sind fortlaufend zu numerieren. Die Laufnummer ist in das obige Verzeichnis neben der Beilage einzusetzen. Zusätzliche Beilagen, die oben nicht genannt sind, sind nach der Beilage Formblatt W 7 einzuheften. Diese Beilagen sind gleichfalls zu numerieren und in der Nummernreihenfolge in obigem Die nachstehend genannten Beilagen sind nicht in diese Mappe einzuheften, sondern gesondert beizulegen: Pläne (Skizzen) des Neubestandes 241 Stück

Massenberechnung

Kostenvoranschläge

11. 1. 1958

St. Dr. Lager-Nr. 917 b. - Usterreichische Staatsdruckerei, Verlag. 2252 55

Bundesministerium für Handel und Wiederaufbau (Wohnhaus-Wiederaufbaufonds)
ZI. W 6809/42-I-4b-62 Zahlungsansuchen Nr.
Beilagen
1. An die Gebäudeverwaltung Hans Payr Wien I., Rotenturmstr. 24
Auf Grund des (Schluß)-Zahlungsansuchens XX wurden für das Bau-
vorhaben 2., Adambergerg. 8 angewiesen:
a) für Bauleistungen einschließlich der Nebenkosten 20.000,- 151/1,007.656
auf Konto Nr. bei der Zentralspark.d.Gem.Wien, Wien I., über PSA 88.062
b) für 1º/oige Prüfgebühr
auf Konto Nr. bei der
über PSA
Ergeht gleichlaufend an:
Wien WVII Parhamerplatz 18: Manistratia
b) denxisandeshaupimamixvonx Eingel 3. Juli 1962
Hox Big
3. Herrn Dipl. Ing. Anton Fischbach in Wien 9., Wasag. 31
20. Juni 1962
Für den Bundesminister
Für die Richtigkeit der Ausfertigung:  Dr. Reisel  Ausfertigung: 7640 61
St. Dr. Lager-Nr. 930. — Osterreichische Staatsdruckerei, Verlag. 7640 61

Zu Grundakt: 6809

1962

1 Krampf

Bauende: 19. 4. 1961

Benützungsbewilligung: vom 4. 8. 1961

Entspricht die Ausführung dem Bescheid? ja - im wesentlichen.

Magistratsabteilung 25
Eingel. 22 JUNI 1962
ZI. Blg.

## sministerium für Handel und Wiederaufbau (Wohnhaus-Wiederaufbaufonds)

809/41 I-4b/62 ingsansuchen Nr.

eilagen

1. An die Geb. Verw. Hans Payr, Wien I., Rotenturmstr.

Auf Grund des (Schluß)-Zahlungsansuchens Nr. wurden für das Bau-Wien 2., Adambergerg. 8

vorhaben

a) für Bauleistungen einschließlich der Nebenkosten ..... S. a cto.

angewiesen:

auf Konto Nr.151/1,007,656 Zentralspark.d.Gem.Wien

über PSA 88.062

1.180.-

b) für 1º/oige Prüfgebühr ..... S....... S....... auf Konto Nr. 22-18-345 der ...

CABV Schottengasse 6 über PSA 20.772

> 35.500 .daher insgesamt S

Eingsl. 22 JUNI 1962

Ergeht gleichlautend an:

2. a) den Landeshauptmann von Wien, MAZSistratsabteilung 25 Wien, XVII., Parhamerplatz 18;

DO XIEW LANCES BAUD PRIMARIE MODEX

Dipl.Ing.Anton Fischbach
Wien O. W. 3. Herrn Wien 9., Wasag. 31 in

30.Mai 1962

Für die Richtigkeit der Susfertigung:

Für den Bundesminister Dr. Reisel

-Nr. 930. - Osterreichische Staatsdruckerei, Verlag. 7640 61

Bauende:

19. 4. 1961

Benützungsbewilligung: vom 4. 8. 1961

ja - im wesentlichen. Entspricht die Ausführung dem Bescheid?

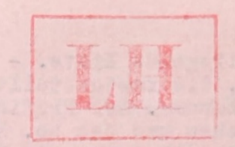
Zu Grundakt:

ril 1962

Karl Krampf r)

Magistratsabteilung 25 Eingel. 22. JUNI 1962

# undesministerium landel und Wiederaufbau altung des Wohnhaus-Wiederaufbaufonds



ZI. W 6809/40-I-4c/62

## Schlußbaukontrolle am 18. April 1962

Baustelle: W i e n 2., Adambergergasse 8

Fondswerber: Gebäudeverwaltung Hans Payr, Wien I., Rotenturmstraße 24

Reihung: 1

Anwesend:

Bundesministerium für Handel und Wiederaufbau: Techn. Oberrev. Ing. Karl Krampf

Darlehensnehmer: Dr. Ernst Faulhaber (f.d. Geb. Verw. Payr)

Amt der Landesregierung:

Prüfingenieur: Dipl.Ing. Anton Fischbach

Planverfasser:

Bauführer: Hedwig Werner (f.d. Fa. Weiss & Co.)

Planunterlagen:

Baubeginn: 15. 6. 1959

Bauende: 19. 4. 1961

Benützungsbewilligung: vom 4. 8. 1961

Entspricht die Ausführung dem Bescheid? ja - im wesentlichen.



Festgestellte Mängel:

siehe beiliegende Liste. - Der Darlehensnehmer ist pflichtet, die festgestellten Mängel bis 1. 6. 1962 beheben zu lassen. Der Prüfingenieur hat die Mängelbehebung zu überwachen und das ho. Bundesministerium von der erfolgten Mängelbehebung in Kenntnis zu setzen. Darlehensrückbehalt: S 10.000, ---.

Das Parteiengehör wurde gewahrt. Sonstiges:

> Ing. Fischbach e.h. i.V. Dr. Faulhaber e.h. Hedwig Werner e.h.

An

Herrn Landeshauptmann von Wien Mag. Abt. 25

mit dem Ersuchen um gefällige Kenntnisnahme.

2 JUNE 1962

Wien, am 18. April 1962

Schlussbegehung am 18. IV. 1962 Wien II, Adambergergasse 8

W 6809

Folgende Mängel wurden festgestellt:

1.) Feuchter Fleck auf Hofgesimse linker WC-Trakt

2.) Kellerfenster innen nicht gestrichen (Anstreicher)
3.) Waschküchenfenster innen nicht gestrichen (Anstr.)

4.) Waschküchen-Wandverputz in reinem ZM nachreiben.

5.) Whg. 12: Letztes Hoffenster klemmt innen

6.) " 12: Feuchte Wandflecken vom Maler ausbessern
7.) " 13: Minisieren und nachstreichen des Lüftungs-

siebes im Bad.

8.) Gang 3. Stock gegenüber Whg. 11 und ober Stiegenaufgang nach Spenglerreparatur vom Maler ausbessern.

9.) Hahntürchen im EG vom Rost befreien, minisieren und nachstreichen.

Mängelbehebung ist bis 1. Juni 1962 durchzuführen und an den WWF zu melden.

Für die Baufirma:

WEISS u. Co. K.G.
Mekt u. Stadtbaumeister
Men VI., Walladse 39
Telefon 57-94-44

Hausverwaltung:

Vorm. K. Petermann
Wien I. Rotenburmstr. 24
Ecke Franz January 23
Tall 48 29 30

Ziv.Ing.:

WIEN Fright

(BGBl. Nr. 130/1948)



Wohnhaus-Wiederaufbau Ansuchen

3 fach einzureichen!

. An das

## Bundesministerium für Handel und Wiederaufbau

(Wohnhaus-Wiederaufbaufonds)

Wien

Der (Die) gefertigte( ) Bewerber(in) ersuch(t)(en) \*\*)

- um ein unverzinsliches Darlehen\*),
- b) um xein unverzingliches Darlehen in xlerx Formx der Worfmanzierunge),
- c) umxdie Elbernahme vder Bürgschaft\*),
- -d) umxdie Zuerkeenung voor nicht zückzahlbaren Zuschüssen zus Veszinzung\*)-

aus dem Wohnhaus-Wiederaufbaufonds nach dem Wohnhaus-Wiederaufbaugesetz, BGBl. Nr. 130/1948, für das nachstehende Bauvorhaben:

_	
1.	Ortliche Bezeichnung des Bauvorhabens **):
	Bundesland: Wien Politischer Bezirk: II., Leopoldstadt
	Gemeinde: Wien Straße und Haus Nr.: Adambergergasse 8
	Kat. Gem.: Leopoldstadt E.Z.: 2152 Grundstücknummer(n): 384/2
	The transfer dead of the transfer and th
2.	Eigentumsverhältnisse **):
	Liegenschaftseigentümer: Vor- und Zuname: Hans Payr, Realkanzlei Petermann,
	Wien I., Rotenturmstrasse 24, Ecke Staatsbürgerschaft:
	Anschrift: Franz Josefs-Kai 23 Fernruf: 52-27-50
	Ist an der Liegenschaft ein Baurecht gem. dem Gesetz v. 26. April 1912 bestellt: XX Nein*)
	Wenn ja: Inhaber des Baurechtes**): Vor- und Zuname:
	Staatsbürgerschaft: Anschrift: Fernruf:
	Nummer der Baurechtseinlage:
3.	Erbauungsjahr **): 18801975 Ut Homer Kabarter II der Haart Warner York
4.	Geschosse: Keller, Erdgeschoß, I., II., III., P., W., M. Stock, Dachgeschoß (Dachgeschoß im Altbestand für Wohnzwecke zu 0/0, für Betriebszwecke zu 0/0 ausgebaut gewesen).
5.	Angaben über den Mietzins**):
	Höhe des Jahreshauptmietzinses im Jahre 1956 S 8.570.40
	Höhe des Jahresbruttomietzinses im Jahre S
	War die Liegenschaft am 1. Juni 1948 mit Pfandrechten belastetx Ja / Nein*)
6.	Unmittelbare Ursache**) und Zeitpunkt der Beschädigung oder Zerstörung:
	Durch Bombentreffer beschädigt
	*) Nichtzutreffendes ist zu streichen **) Siehe Merkblatt

7.	Gegenüberstellung der Nutzflä	flächen:	
		im Zeitpunkt der Kriegseinwirkung	nach Wiederherstellung des Gebäudes
	Gesamte Wohnfläche	679. 17 6 <del>81.54</del>	818.51 810.48
	Gesamte Betriebsfläche	211111	2
	Gesamte Verkehrsfläche	244-181	296.86 298.36
	. Summe .	92545	1.114.60
		2. Nutze	inheiten: 1.10854
	Anzahl der	im Zeitpunkt der Kriegseinwirkung	nach Wiederherstellung des Gebäudes
	Wohnungen	11.//	13
	Betriebsstätten	-	-
	Weicht die Wiederherstellung Angabe der Abweichung: 12 Angabe der Gründe: 1	vom Althestand ab**): Jan Nein ilwei zur listen der Volungweike (2 Wol	Hochgenhors fur (mingen).
10.	a) Die Baubewilligung**) wur	de am 17.9.1957	on M.Abt.36
	b) Eine Baubewilligung ist nich		on M.Abt.36  1 8/57 erteilt.
11.	Angaben über allfällige Zwan	gsmaßnahmen der Baubehörde**	):
-		der obersten Geschosso	
			*
12.	Fristen für die Baudurchführu	ng**):	
		Wochen nach Erhalt des Bewil	ligungsbescheides.
	Beendigung der Bauarbeiten inn	erhalb von Wochen nach	Baubeginn.

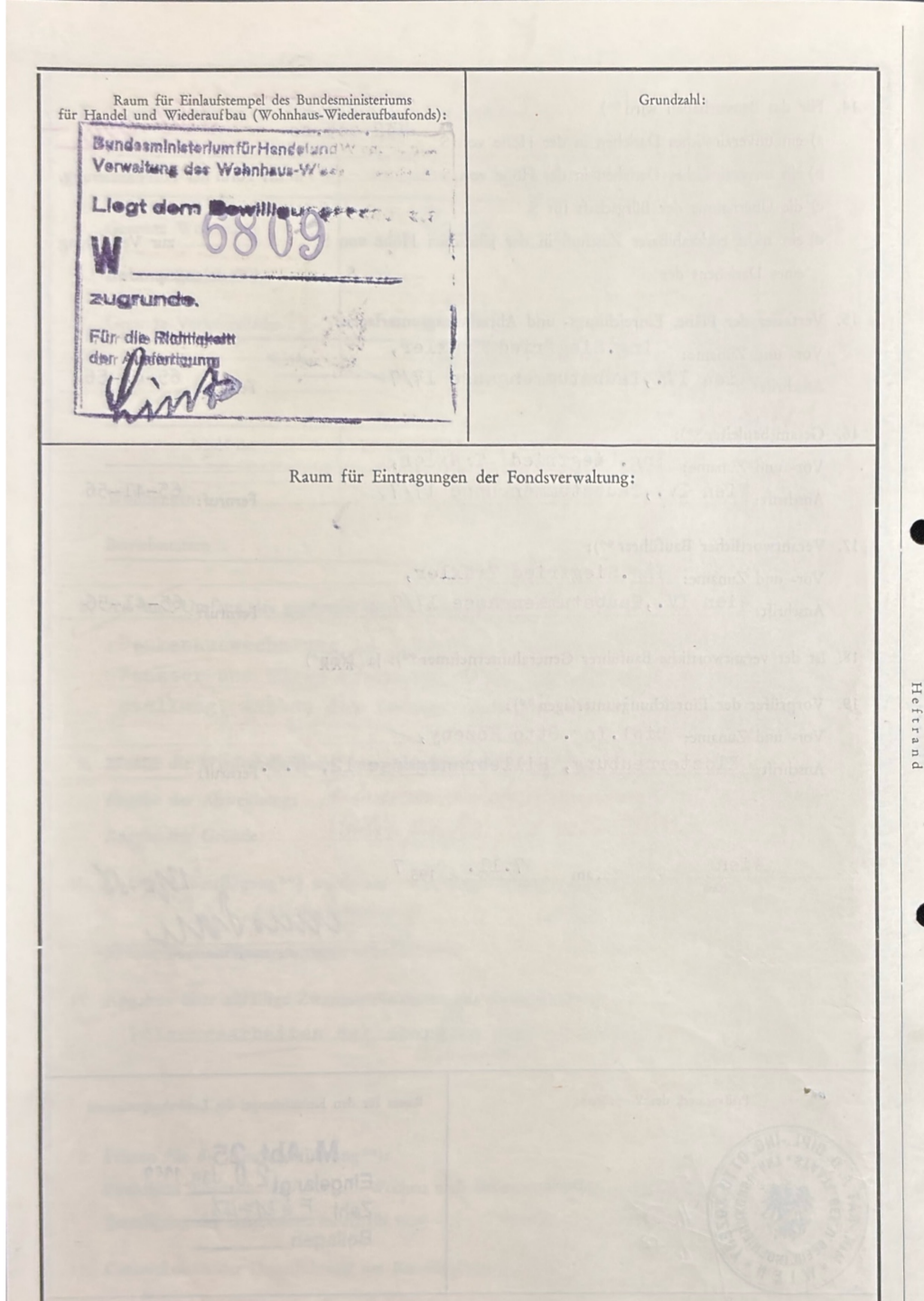
13. Gesamtkosten der Durchführung des Bauvorhabens S 732.005.00

Yirkhaldelle : 560.600, - 709.661.30

\*) Nichtzutreffendes ist zu streichen \*\*) Siehe Merkblatt

14.	Für das Bauvorhaben wird**)	709,661,30	560.600.
	a) ein unverzinsliches Darlehen in der Höhe von	3 -732.005.00	500,000,
	b) ein unverzinsliches Darlehen in der Höhe von S	in de	er Form der Vorfinanzierung,
	c) die Übernahme der Bürgschaft für S	,	
	d) ein nicht rückzahlbarer Zuschuß in der jährlich	en Höhe von S	zur Verzinsung
	eines Darlehens der	von S	angesprochen*).
15	Verfasser der Pläne, Einreichungs- und Abrechnu		
15.	Vor- und Zuname: Ing.Siegfried Trä	0	
	Anschrift: Wien IV., Taubstummengasse		Fernruf: 65-41-56
	Anschrift:		Fernruf:
16.	Gesamtbauleiter **):		
	Vor- und Zuname: Ing.Smegfried Trä	xler,	
	Anschrift: Wien IV., Taubstummengasse	17/7	Fernruf: 65-41-56
17	Verentwertlichen Beuführen **\.		
1/.	Verantwortlicher Bauführer**): Vor- und Zuname: Ing.Siegfried Träx	ler.	
	Anschrift: Wien IV., Raubstummengasse		Fernruf: 65-41-56
	Anschrift:		Fernruf:
18.	Ist der verantwortliche Bauführer Generalunterneh	mer **): Ja / Nein*)	
19	Vorprüfer der Einreichungsunterlagen **):		
.,.	Vor- und Zuname: Dipl.Ing.Otto Koze	nv	
	Anschrift: Klosterneuburg, Hillebran		• Famourife
	Thisdire.	•	; remui:
	•		
	Wien 7.11.	7	10. 01
	Wien 7.11.	195	n 18/±.08
		com	s July . 18
		***************************************	nhändige Unterschrift)
	Prüfvermerk des Vorprüfers:	Raum für den Einlaufste	empel des Landeshauptmannes:
1	DIPL-ING	M. Ab	t. 25
A.	Datum:	Eingelangt	t. 25 2 0. Jan. 1958
RA7	0000	Zahl F 67	
THE HAT	ACEID INGEN 128	Beilagen _	estimate and the same of the s
1	*WIEN*		

\*) Nichtzutreffendes ist zu streichen \*\*) Siehe Merkblatt



44. Geschoffzahl:

- 2. Ausmaß des Baugrundes:
- 40. Muß für die Baudurchführung Nachbargrund erworben werden? 3. Versorgung mit Gas, Wasser und elektrischem Strom: nanahme mania tus abundad sab briW .14
- 4. Art der Fäkalien- und Abwasserabfuhr: 182 sasundne Wohnhauses (sas rhuhddensstad hund auf eine des neu aufgebauten Wohnhauses (sas rhuhddensstad hund auf eine des neu aufgebauten werden der Fäkalien- und Abwasserabfuhr: 182 sasundne Wohnhauses (sas rhuhden hund auf eine des neu aufgebauten des neu aufgebauten des neu aufgebauten des neu aufgebauten der sas rhuhden der sas rhuh
- 43. Umbauter Raum des neu aufgebauten Wohnhauses (samt Berechnung): :gnubeirfnig 15. Art der Einfriedung:
- 6. Art des Gehsteiges:
- 7. Sind bei Bauführungen Anderungen der Liegenschaftsgrenzen erforderlich? 45. Geschoßhöhen:
- 8. Sind Baubeschränkungen nach dem Bebauungs- und Fluchtlinienplan vorgesehen? material, Schuttverwertung

#### II. Bebauung des Baugrundes mit Gebäuden (Altbestand).

- 9. Art der Bebauung in städtebaulicher, verbauungsmäßiger und baupolizeilicher Hinsicht, insbesondere bezüglich Bau- und Baufluchtlinie, Gebäudehöhe, Bauweise, Massengliederung und Verbauungsdichte:
- 10. Baujahr, Nutzungszweck, Erhaltungszustand und Kriegsschaden der Einzelobjekte:

## III. Beschreibung des Einzelobjektes (Altbestand), für das die Fondshilfe angesprochen wird.

- 11. Verbaute Fläche (samt Berechnung):
- 12. Umbauter Raum (samt Berechnung):
- 13. Geschoßzahl:

H

- 14. Geschoßhöhen:
- decl mewillentiers 15. Ist das Objekt unterkellert? In welchem Ausmaß?
- 16. Ausführungsart des Gebäudes hinsichtlich Konstruktion und Baustoffe:
- 17. Ausstattung des Gebäudes:
- 18. Anzahl der Wohnungen im Kellergeschoß:
- 19. Ist das Dachgeschoß zu Wohn- oder Betriebszwecken ausgebaut gewesen?
- 20. Entsprach das Gebäude hinsichtlich Bau(flucht)linie, Bauklasse und Bauweise den bestehenden Bebauungsplänen?
- 21. Baupolizeiliche Mängel des Altbestandes:
- 22. Sonstige (wohnungsmäßige bzw. betriebstechnische) Mängel:

#### IV. Kriegsschaden.

- 23. Art und Umfang der Beschädigung oder Zerstörung:
- 24. Zeitliche Auswirkungen der Beschädigung bzw. Zerstörung auf den Baurest:

#### V. Durchgeführte Vorkehrungen zur Erhaltung des Gebäuderestes.

- 25. Art und Umfang der durchgeführten Sicherungsarbeiten (Pölzungen, Notdächer usw.):
- 26. Durchgeführte Abtragungs(Spreng)arbeiten:
- 27. Umfang der Schuttabfuhr:
- 28. Angabe der noch lagernden Schuttmengen:
- 29. Art und Menge der wiedergewonnenen, noch verwendbaren Baustoffe:
- 29a.Art und Menge der wiedergewonnenen und verkauften Baustoffe:

VI. Bauzustand im Zeitpunkt der Einreichung.

30. Bestehende Gefährdung (z. B. durch Absturzgefahr, Deckenüberlastungen, Witterungseinflüsse usw.) noch bestehender Gebäudereile.

31. Durchgeführte Überprüfung des dzt. Bauzustandes durch einen Gewerbetreibenden oder Sachverständigen (event. Gutachten beilegen).

32. Ist das bestehende Mauerwerk der dzt. nicht bewohnbaren Gebäudeteile für den Wiederaufbau noch verwendhar?

33. Sind die Deckenkonstruktionen der dzt. nicht bewohnbaren Gebäudeteile noch vorhanden bzw. für 34. Ist mit den Wiederaufbauarbeiten schon begonnen worden?

b) Arbeitsumfang:

35. Grund der Einstellung der Wiederaufbauarbeiten:

## VII. Geplanter Wiederaufbau.

36. Art und Umfang des Wiederaufbaues:

37. Werden Abweichungen (An-, Zu-, Um- oder Aufbauten) gegenüber dem Altbestande durchgeführt? Gründe:

38. Wird die Raumausteilung gegenüber dem Altbestande verändert? Gründe:

39. Wird das Gebäude auf einer anderen Fläche des Grundstückes als auf der bisher verbaut gewesenen 40. Muß für die Baudurchführung Nachbargrund erworben werden?

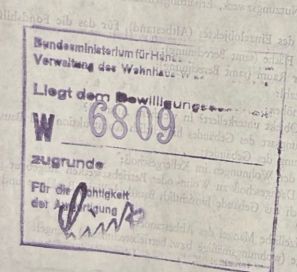
41. Wird das Gebäude auf einem anderen Grundstück errichtet? Gründe: 42. Verbaute Fläche des neu aufgebauten Wohnhauses (samt Berechnung):

43. Umbauter Raum des neu aufgebauten Wohnhauses (samt Berechnung):

45. Geschoßhöhen:

46. Ausführungsart der Wiederherstellung hinsichtlich Konstruktion und Baustoffe (Verwendung von Abbruch-47. Ausstattung der wiederherzustellenden Bauteile:

48. Geplanter Baustellenbetrieb (Personalstand, Art und Umfang, Baustelleneinrichtung):



ING. SIEGFRIED TRAXLER Arch. und Stadtbaumeister WIEN IV., TAUBSTUMMENG. 17 # 43.0.45

Baustelle: Wien II., Adambergergasse 8.



261.69 m2

====4939,00

## BAUBESCHREIBUNG 222222222222222222222222222222222222

### I.) Baugrund:

1.) Mittelbaustelle,

2.)  $18.40 \times 17.85 + 0.40 \times 18.40 = 332.12 \text{ m2}$ 

3.) Versorgt mit Gas, Wasser und elektr. Strom,

4.) Steinzeugrohrkanal, mit Anschluss an Strassenkanal,

5.) Hof- und Feuermauern,

6.) Unterbeton mit Hartgussasphalt, Randsteine,

7.) Nein,

8.) Nein,

# II.) Bebauung des Baugrundes mit Gebäuden - Altbestand:

9.) Gebäude staht in der Baufluchtlinie, entspricht nicht der

lo.) Erdgeschoss bis 3. Stock Wohnungen, Decke über dem 3. Stock und Dach sehr schadhaft. Dach, Strassen- und Hoffassade beschädigt, Türen und Fenster erneuern und instandsetzen, Kanal gebrochen, Verputzarbeiten in den Räumen,

# III.) Beschreibung des Einzelchjektes - Althestand:

11.) Verbaute Fläche: 18.40 x 13.15 = 241.96 m2 8.15 x 1.60 = 13.09 4.08 2.40 x 1.70 = 2 x(1.50 x1.70) ----

12.) Umbauter Raum: = 241.96 Keller: 18.40 x 13.15 13.09 8.15 x 1.60 4.08 2.40 \$ 1.70 2 x 1.50 x 1.70 863.58 m3 261.69 x 3.30 =

Erdgeschoss bis 3.Stock: 261.69 x(3.45 + 3.45 + 3.35 + 3.30 + = 4.016.94 + 4 x 0.45) 39.27 8.15 x 1.60 x 3 20.38 12.24 4.076 20 2.40 x 1.70 x 3 7.65 = 4.096.48 4.960.06 m3

- 13.) Geschoss: Keller, Erdgeschoss, 1.,2.und 3.Stock, Dachgeschoss,
  14.) Geschosshöhen: 3.30, 3.90, 3.90, 3.80, 3.75,
  15.) Ja, loo %,
  16.) Ziegelbau, Kellerdecke-Gewölbe zwischen Gurten, Dippelbaumdecken, Satteldachstuhl,
  17.) Äusserst einfache Ausstattung, Gangklosett, Wasser auf dem Gang, Fussboden- Brettelboden, auf den Gängen Terrazzo und Plattenpflaster, Sandsteinstufen, Stiegenplatzl, Platzl zwischen I-Träger, , auf dem Dachboden Ziegelpflaster, im Keller- Fussboden ist Lehmschlag.
  - 18.) Nein,
  - 19.) Nein,
  - 20.) Entspricht der bauklassenmässigen Höhe, jedoch nicht der Bauweise,
  - 21.) Gangklosette, Gangküchen, keine Bäder,
  - 22.) Lichteinfall,

#### IV.) Kriegsschaden:

- 23.) Schwere Beschädigung des Daches und der obersten Geschossdecke.
- Kamine und Mauerwerk teilweise erneuern, schwere Schäden an Fassaden und Decken, sowie Wandputz, Klosettanlage schadahft, Sprünge im Mauerwerk, schadhafte Kanäle und Installationsanlagen. Türen und Fenster teilweise schwer beschädigt, Stiegenhaus sehr schadhaft.
- 24.) Türen und Fenster durch kriegsbedingten Zeitschaden weiter verschlechtert. Decken vermorschen, da das Objekt allen Witterungseinflüssen ausgesetzt ist. Dachsaumrinnen sind sehr schadahft, Bei Kanal sickern Abwässer durch, Feuchtigkeit im Erdgeschoss.

## V.) Durchgeführte Vorkehrungen zur Erhaltung des Gebäudes:

- 25.) Dach notdürftig instandgesetzt, Decken besonders die oberste, und Teile des Stiegenhauses gepölzt.
- 26.) Unbekannt,
- 27.) Unbekannt,
- 28.) Derzeit keine
- 29.) Keine,
- 29a) Keine,

#### VI.) Bauzustand im Zeitpunkt der Einreichung:

- 30.) Decken im 3. Stock und Stiegenhaus gepölzt,
- 31.) Deckenbefund vom 12.1.1957 der Baufirma Träxler,
- 32.) Alles bewohnt,
- 33.) Wie Pos 32.),
- 34.) Nein,
- 35.) -

Sausteller Fibe II., idenbergorgasse B VII.) Geplanter Wiederaufbau: 36.) Althestand wird um 2 Wohnungen vermehrt, 37.) Ausbau des Dachgeschosses um 2 Wohnungen, Wertvermehrung, 38.) Nein, 39.) Nein, 40.) Nein, 41.) Wein, 42.) Wie Althestand 43.) Dachgeschossausbaut 20 2 2 x 2.60 x 18.40 x 2 UMBAUTERRAUM NACH WIEDERAUFBAU Dachausbau: 324.60 + Althestand: 4.939.68 = 10400 對於如本語母母母語 5.10 x 2.10 44.) Geschosszahl: Reller, Erdgeschose, 1., 2. und 3. Stock, ausgebautes Dachgeschoss 45.) Geschosshöhen: Dachgeschoss: 2.60 m, war 46.) Über dem 3.Stock eine Massivdecke, System Hutter & Schrantz, über Dachgeschoss - Trageldecke, 47.) Ausstattung mit Bader, Klosette innen, Doppelabwäsche, Baschbecken, Terrazzo- und Steinholzböden, Zimmer-Weich-HATTEL BAU VORHABEN der not einer holzboden, 48.) Die Baustelle entspricht einem kleinem Bauvorhaben. ashir transferred vol. 2,000 Orlin to skichten a , 20,000 Osleri Dostindera no suhnen sot ING. SIEGERIED TRAKLE 5.40 x 2.10 5.55 x 3.20 Top.Nr.: 2: Top.Hr.: 3: 17.76 22 15.55 x 3.20 3.90 x 3.60 20.04 Top-Nr.: 4: # 27.00 5.40 x 5.00 25 .... II.34 V 5440 x 2410 is while plalo x laco 46.6x53-40-m2 10.50 x 1.50 35.57 Gangs 22.42 -10.20 x 2.10 3,25 40.24 1.80 x 1.80 Absug: 3.30 x 0.15 = 0.49 0.49

+ 1 6 ...

39.75 m2

SOURCE BURNISHED STREET

# Baustelle: Wien II., Adambergergasse 8

TABROOKI	A Manuage Pos Pos	
Top.Wr.: 5:	5.70 x 2.65 =	15.10 /8.44
	5.70 x 3.20 =	18.20 - 18:14
	BEILAGE zu	W 3 und W 4: 23
	02 100 02 02 02 02 02 03 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	manual manual 12 To
	3.75 x 2.30 =	8.65 843
Kellergeschoss		
Top.Nr.: 1-2:	2.50 x 3.10 x 2	15.50
" " 3-6:	2.55 x 2.50 x 4	83.2525.48 - 83.33 4
n n 7-8:	2.55 x 3.80 x 2	= 19.38
9-11:	3.10 x 1.60 x 3	16.0014.88
" " 12:	2.70 x 3.10	18.20 8.37
n n 13:	2.65 x 3.10	8.22
11 11 14:	5.50 x 3.00	27.7016.50
" " 15:	5.10 x 2.10	= 10.71
" " 16:	3.80 x 2.10	7.98
n u 17:	10.50 x 1.40	96.0814.70 6606
" " 18:		17 17
19:	10.10 x 1.30	83.2513.13
n n 20:	4.00 x 2.30	= 9.20
	Wie Top.Nr.:6: =	96.0175.16 m2
Top.Ar.: 81	HTG TABATTA	
Brdgeschosst		
Top.Nr.: 1:	43.90 x 3.60	7.60
70p****	5.40 x 5.00	= 27.00
2.Stock:	5.40 x 2.10	= 11.34
1.C.	1.10 x 1.00	= 1.10
Top.Br.: 91	5.85 x 2.80 =	53.48 12 52384
	5.85 x 3.35 =	1 Sandamananananananananananananananananana
Top.Nr.: 2:	35755-x23.20 =	25-00 m2
m - m - Za	5.60 x 5.00 =	=.1017.76 m2
Top.Nr.: 3:	15.55 x13.20	<b>美国的工作和美国工作工作等</b>
Man Nes . A.	3.90 x 3.60	75.72 112
Top.Nr.: 4:		8.0827.00 V
Top.Nr.: lo:	55.40 x 2610	25.0011.34
		7= 6-1.10
	51.10 x21.90 =	46.6853.49 m2 5238 m
	-	は 日本
Gang:	10.50 x 1.50	= 15.57
	10.20 x 2.10	= 21.42
	1.80 x 1.80	40.24
Absug: 3.30 x	0.15 = 0.49	0.49
	+ H.C	39.75 m2 41.61 m
	7 (	40 00

1.Stock:		2×72 年 在459		10.50	
Top.Nr.:	5:	5.70 x 2.65	=	15.10	15.11
		5.70 x 3.20	=	18.20	1824
		5.55 x 5.00	=	27.70	41
		5.55 x 2.25	=	12.50	1250
		3.75 x 2.30	=	8.65	8.63
		1.10 x 1.00	=	1.10	110
				83.25 m2	83.33 m
A COLUMN TO A COLU			===		And the second
Top.Nr.:	6:	5.70 x 2.80	=	16.00	15. 96
200		5.70 x 3.20	=	18.20	18-24
		3.75 x 2.15	= 1	8.08	8.06
		5.55 x 5.007	7.00	27.7000	1.2775
		5.55 x 4.50	=	25.00	24.68
		1.10 x 1.00	=	1.10	1.10
				96.08 m2	66'0Pm
25TOCIL			==:		
Top.Nr.:	7:	WieoTop.Nf. 5:		83.25 m2	83.33-
		+ 1.20			
		Wie Top.Nr.:6:	1.45	96.08 m2	P6:09-2
Top.Nr.:	8:	Wie Top-MI-50 2	==		
		Edober 3.33 x	2	7 60 776	717-
Gang:		4.60 x 1.65	-	COLUMN TO THE PROPERTY OF THE	
		Zisser: 9.86 x	5 = 1		
2.Stock:					The section
	0.	5.85 x 2.80	=	16.40	1638
Top.Nr.:	9:	5.85 x 3.35	=	19.60	19.40
		3.75 x 2.30	=	8.62	8.63
Trockearau	Est.	5.60 x 5.00	=	28.00	28
		1.10 x 1.00	=	1.10	1.10
				73.72 m2	73'71-
			==		
Top.Nr.:	lo:	3.75 x 2.15	=	8.08	8.06
		5.60 x 4.65	=	26.00	26.04
		5.60 x 2.25	=	12.60	12:60
				46.68 m2	46.70 ~
			1000		

6.05 x 5.80

Trockenraum:

```
Top.Nr.: 11:
                                       1050
             3.75 x 2.80
                             10.50
             5.85 x 3.35
                             19.60
             5.60 x 5.15
                            28.80
                                          Gira ditetainimabilities
                                             THE MINE STREET
             1.10 x 1.00
                         = 1.10
                             60.00 m2
                         14.00 m2 12 %
 Gang:
             7.70 x 1.80
                         ==========
                                              about our
                                           tionerrors on the
Dachgeschoss:
                                             4.83 484
                                      4.83
            Vorraum: 3.72 x 1.30 =
Top.Nr.: 12:
                                                    4.87 486
                     3.33 x 1.40 + 1.50 x 0.15
             Bad:
                                                    8.29 824
                     3.33 x 2.10 + 1.30 x 1.00
             Küche:
                                                    13.66 4366
             Kabinett: 4.70 x 2.63 + 1.30 x 1.00
                                                    20.59 19 13
             Zimmer: 5.80 x 3.55 + 1 30 x 1 00
                     5.80 x 2.60 + 130 + 100
                                                   15.08 14 24
             Zimmer:
                                                    67.32-m2
                                      65.05
                                                 11.70 UT 73
Top.Mr.: 13: Vorraum: 2.90 x 2.80 + 2.47 x 1.30 +
                     + 1.20 x 0.33
                                                    4.03 1403
                     2.88 x 1.40
             Bad:
                                                    1.65461
                     1.50 x 1.10
             W.W:
                                                     9.29 007
                     3.33 x 2.40 + 130 x 140
             Küche:
             12.58
             Zimmer: 5.80 x 5.00 + 2600 65
                                                    68.25 m2
                                                    16.96 m2
             5.85 x 2.90
Gang:
                                                 ==========
                                                    35.00
```

35.09 m2

=========

Das Ansuchen enthält die Instandsetzung der Kriegs- und Zeitschäden an dem zur Gänze bewohnten 3-stöckigen Mittelwohnhaus.

Durch Luftdruck-, Splitterwirkung und Beschuß wurde das Dachgeschoß in Mitleidenschaft gezogen. Als eine Folge der jahrelang bestandenen Dachschäden waren die Decken der obersten Geschoße eindringenden Niederschlagswässern ausgesetzt. Mit Eigenmittel wurden die Dachflächen behelfsmäßig eingedeckt, ferner wurden die Vorräume der Wohnungen TopNr.7 und 9 (2. bzw. 3. Stockwerk) und die Stiegenhausdecke gepölzt. Diese Sicherungsmaßnahmen wurden auf Grund eines Bau-Auftrages der M.Abt.36 vom 17.10.1956 mit einem Kostenaufwand von S 2.273'27 durchgeführt. Die Rückvergütung dieses Betrages wird im W 7, Pkt.6 angesprochen.

Vorgesehen ist u.a.:

a)die Auswechslung der 3. Stockwerksdecke über den Wohnungen Top. Nr. 9.10 und 11 und Stiegenhaus und

b)die teilweise Auswechslung der 2. Stockwerkedecke über der Wohnung Top Nr.7 (Vorraum und 1 Zimmer) gegen Stahlbeton-Fertigteildecken.

Die Notwendigkeit bzw. das tatsächlich erforderliche Ausmaß an Deckenauswechslung ist durch eine Untersuchung nachzuweisen.

- c)die Erneuerung bzw. Modernisierung der dzt. gegliederten Gassenschaufläche.
- d)abweichend vom Altbestand der teilweise Ausbau des Dachgeschoßes für Wohnzwecke. Hiedurch werden 2 Wohnungen mit 131.80 m2 Vohnfläche geschaffen.

Die Kosten der Zeitschadensbehebung betragen ca. S 135.000.und sind diese in den Positionen des Leistungsverzeichnisses gekennzeichnet. Die gleichzeitige Behebung der Kriegs- und Zeitschäden ist erforderlich.

Auf den Bericht des Vorprüfers wird hingewiesen. 2.

Wien, am 26. Februar 1958.

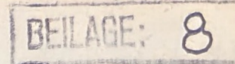
Stadtbaurat

Den-Suffbride i Splitteren wishing Tien I. Adambergergane & Mittelwehn hans, I fenless of (E. 1, 2, 3) zur from ze mitakellest mil sur fanze bewent. Dorchkuste un Vieller mil Boolemein Carif. Has Homes wrote durch Brun benkt Johnsk mot geringen Rinein Ben leitice Hollen bentraisti gi. Hen jet bentrati gung ut en der toch - Konstinktim und forth trait listelite. Perzeil ur dons boule und Belm folgzierelen gero. geotecht. Funk emolringenden Niederschlagsware ut ale Absellis Boleche sousie place Hicken Crowns olerhe storke street our ous T. Air hicken Crown's olerhe ust gepolyt sous's before t liegen der tronamin der Deling N: 9 ist gegotzt mid me 2 flock unter Deling 10- 9 over Dreing 7 ever falls der Vorraum gegoligt. L'a Abril en Boleche touré die teche ni oles Detung Nº 9 sourden unterricht, (hant Diessage der Persei No9) failishible ist zi ububaben. Ac Abrilli solch Tipelbamino eche - und gegen aine Sole beine-Terligteicaleche an zewereselt. Die Abbropung der tede unter Transy 1- 1 mi - W.V. enthollen, oder die New verlegeng und miles em Challen. Vanis tor i . Hypnis gangs tie ce un K.V. bei kennen Professionision entenetten. Die Prossen Cassasle worde mur zu misteral reger, Hoffarrende oldt. Alle intrigen Bond in Mig. Theire and mi V. mach W. SCH ni . Z. SCH. begeichnet. Vorgerehen ist anich ein ansband des turchgeserosses, tièse Meilen mid getremit an fæglicelet (Masserma a 30 g mot min V.V. angement.) 11 Holmingen 679. It mi 100% Bud : my bigy. Trasler Z.V. Sipe 2-p. Etto-Kozerny bei Mis bom

13 Dramgen 810.18 m. 100% H.V. Realb- Peter mann I, Potentingto. 24

2	etrhocolen:		
		2	3200 18h 140-
1)	1028) 10%	300'-	3200) 18h 140-1
	1030) 100/0	3,761.88	VII) 7023 With Coo - 1
	1037) 100/0	150.0	7031) 24.37 146.22
	1038) Shich	154.00	
	10421 44665	5.136.48	VIII) 8026) a) 5'Dr 1.108-43
	10445 252.90	6.476.43 3,	654- 6) 780 1.505.40
	1047) 16'80 cm	420 -	8027) 45 Ph 319.50
	1044) 1000 /		8628) 13'-~ 187'20
II)	100/0	4.850.68	
10	3-5 \	111311	
111-)	3050) 100%	1.113.60	10.064 686 3.900-
	3067) 446 65 -		10.033) 60%
	3078) 33.28 4- 3088) 50:- 4-	832:25	10.034) 60% 516-
	3089) 50 em		10.031) 6060 537.60
	3101) 12	744' -	10038) 27 Ah 8,400 -
	3103) 446-65-		XI) 11.0035 1874 156-
	3105) 446.65 -	5.350.80	
	3110) 38.80 ~~		
		453:25	
	3116) 16:50 ~	2.336.88	
	17:37		12.019) 886 896 12.023) 1086 1. hos
	31 23) 97:37	130.58	
	31341 15 - Mm	1.185.	12.024) Bitter 180, -
	31:35) 486	448 -	xiv ) 14 001) 17-15m2 137 20
	3134) 4Kh	384	14:0020 80.92~ 3.685.52
	3139) 286	550, -	
	31463 350 vg	41725	6) 6-88- 316-48
	2147) 282	620'-	14.010) 46.64 ~ 2.088
	31 B) 150 Kp	465-	14:012) 36-84 180-
	3150 19 Ph	175	14:013) 10 95 74-
	3161) 1 84	1.100	14019) 1 36 -
	8164) Vigeoti	412 -	1404) 884 8480
	3167) 100'-Chm	650.	14:022) 101:68 - 1 083 -
	3171) 18h	66	* XVIII ) Koksgreat 2.565.50
	3173) 18%	389.38	XIX) Vingent 2.624 -
	3179) 15-2	450	XEI ) hariji 357 -
	3180) 18h.	200 -	
	3181) 840	487.20	51,764.85
	3184) 1367 -2	437.44	15/474 74
	3181) 16·10 m	726	85.846.28
	3188) 16804	168 -	
	3191) 84	2. 940 -	Punne Zcitaliaden: 137.714 114
		6.820 -	
	31 92) 50%	832. —	706.28 2,822.
	3704) 32-43	1.088-	
	9	5.949 29	7,566.99 134.892
	8	61821 75 96	
	The state of the s		

# ... W. AUSFERTIGUNG



#### Dient nur zur Verrechnung der 1%igen Prüfgebühr.

Stempelfrei gemäß § 22 des Wohnhaus-Wiederaufbaugesetzes (BGBl. Nr. 26/1951).

Realburo Hans Payr

Name des Kreditnehmers:

Anschrift des Bauvorhabens: II, Adambergerg. 8

Rechnungsleger:

Anschrift:

behördl. autor, u. beeld. ZIVILINGENIEUR F. BAUWESEN WIEN IX, WASAGASSE 31

An das

Beilage zu Zahlungsansuchen Nr.

Wohnhauswiederaufbau Leistungsrechnung

W 8 a

3fach einzureichen

Grundzahl

W 6809

desministerium für Handel und Wiederaufbau

(Wohnhaus-Wiederaufbaufonds)

in Wien

Ort: Wien

Datum: 19. Febr. 1962

Leistungsrechnung Nr. Schluß-\*) (Honorarnote)

Auf Grund des beiliegenden Zahlungsansuchens Nr. Schluss des obenangeführten Kreditnehmers ersuche ich um Überweisung meines Prüfhonorars in der Höhe von 1% der im Zahlungsansuchen von der (den) bauausführenden Firma (Firmen) nachgewiesenen Leistungen.

Gesamtbetrag**): 1% von 538.391,25 5.383,91	Festgestellter Betrag in S:
Bisherige Überweisung	
Restguthaben	1.1801
Anzuweisender Betrag:	1180-
Dem Kreditnehmer gleichzeitig angewiesener Teilbetrag:	10000

Den auszuweisenden Betrag bitte ich auf Postsparkassenkonto-Nr.

lautend auf

oder auf

Dipl.Ing. Anton Fischbach
bei der (dem) Creditanstalt-Bankverein, Schottengasse 6
(Name des betreffenden Kreditinstitutes)

über PSA-Wien Nr. zur Überweisung zu bringen.

Anmerkung: Diese Honorarnote ist nur zusammen mit einem Zahlungsansuchen des Kreditnehmers einzureichen.

<sup>\*)</sup> Nichtzutreffendes ist zu streichen.

<sup>\*\*)</sup> Der Gesamtbetrag beinhaltet nicht nur die neu beantragte Prüfgebühr, sondern die Summe sämtlicher vorhergehender Honorarnoten. Der starkumrandete Teil wird vom Bundesministerium für Handel und Wiederaufbau ausgefüllt.

... AUSFERTIGUNG

Wohnhaus-Wiederaufbau Zahlungsansuchen

W 9

Zweitschrift für den zuständigen Landeshauptmann

Grund-Zahl:

6809

Gebäudeverwaltung Name des Darlehensnehmers oder dessen Bevollmächtigten: Hans Payr

Stempelfrei gemäß § 22 des Wohnhaus-Wiederaufbaugesetzes

(BGBl. Nr. 130/1948)

Anschrift des Darlehensnehmers oder dessen Bevollmächtigten:

I, Rotenturmstr. 24

monday t with note

and beachtent

Laut Bescheid vom

Tel.-Nr. 63 29 50

An das

## Bundesministerium für Handel und Wiederaufbau"

(Wohnhaus-Wiederaufbaufonds)

2)

Wien,

Schluss -

thereo Ceambaillostert

## Zahlungsansuchen

8. IV. 1959

, wurde für die Wiederherstellung des durch

Kriegseinwirkung beschädigten - Zekteren Wohnhauses in Wien II, Adambergergasse 8

ein Kredit bis zu S 560.600, -- bewilligt.

Es wird um Überweisung des nachfolgend aufgegliederten Betrages von S

des3) Realkanzlei Petermann-Payr, Wien I., auf Konto-Nr. 1,007.656

der ) Zentr. Spark.d. Gem. Wien

(P.S.A.

ersucht.

Lfde.	ES, less parties de la company	Leistungs-Re	chnung	Betrag	Festgest. Betrag <sup>6</sup> )	Vermerk der Prüfstelle
Nr.4)	CC 3-4-60 .151	Datum	Nr.	Sg	S	Vermera del Truistene
I com	Architektenhonorar für Bmstr. Siegfried Träxl Wien IV, Taubstummengasse 17	or 10.X.	I/1	11.835,20	The state of the s	the action of the control of the con
JII	Bauarbeiten, Firma Weiss & Co, Wien VI, Wallgasse 39	19.II 1962	11/5	538.391,25	527 804 5	
III	Vorprüfergebühr Dipl.Ing.Otto Kozeny, Klosterneuburg, Hille- brandgasse 12	10.X. 1959	III/	3 2.523,49	#1 200 Can 1 1	
IV	Sicherungsarbeiten 1t. W 7 an Fa.Ing. Träxler	The same of the sa	aA sen	2.215,13		
	Übe	rtrag		554.965,07		

#### Anmerkung:

Dieses Zahlungsansuchen ist, falls die Überprüfung durch einen staatlich befugten und beeideten Ziviltechniker vorgeschrieben ist, über diesen einzureichen.

Falls dieses Zahlungsansuchen die Endabrechnung des gesamten Bauvorhabens darstellt, ist über das Wort "Zahlungsansuchen" das Wort "Schluß" zu setzen. Jedes Zahlungsansuchen ist vom Darlehensnehmer jeweils fortlaufend zu numerieren.

8) Name des Kontoinhabers und Kreditinstituts. Jede Firma har jeweils unter derselben "Lfde. Nr." aufzuscheinen.

1) In dieses Zahlungsansuchen sind nicht nur die neuerstellten Leistungsrechnungen aufzunehmen, sondern auch die Endsummen sämtlicher Leistungsrechnungen von Firmen einzutragen, die in dem vorhergehenden Zahlungsansuchen aufscheinen.

6) Ausschließlich für Vermerke der Fondsverwaltung freizuhalten.

Nr.4)	Control of the Contro	Datum	Nr.	S	Sg	Vermerk der Pruistelle
	Übertrag		1012	554.965,07		
V	Architektengebühr Fa.			V	o di se la crezionio sera	
	Weiss & Co, Wien VI,	19.II 1962		8.467,53	2-116,90	
I		19.II	2000	0.401,93	2 110,90	
-	depulitell Too " 1	1962	VI/1	5.042,33	2,402,20	
H	amnitatings age			6.068.		
	4 4 6					
					and the same of th	
	and the second s	Gesam	tbetrag:	568.474,93	freiens also m	
			10,010,00	700.414,93	7)	
			Bisherige	Gesamtbaukosten:	561.000-	
	(1) 18 (A) 18 (A		Bisherig	ge Überweisungen:	541.000	Bitte Fußnote
			No do	Restguthaben:	50,000	zu beachten!
all h	and another address when the suppose				50:0007-	
	Auf vorliegendes Zahl	ungsansuc	nen anzu	iweisender Betrag:		1117.50
6. Ju	ich nehme zur Kenntnis, daß unrichti 1948, BGBl. Nr. 130, insofern sie	nicht eine	er strenge	gemäß § 24 des eren Strafbestimmur	Wohnhaus-Wiedera	ufbaugesetzes vo piner Geldstrafe b
6. Ju	ich nehme zur Kenntnis, daß unricht 1948, BGBl. Nr. 130, insofern sie 130.000, bzw. drei Monaten Arrest bes	nicht eine	er strenge	eren Strafbestimmur	Wohnhaus-Wiederang ungerliegen mit. vorm. K. Peter Wien I., Rotentus cke Frank Joseph	piner Geldstrafe b rmann mar. 24
Vorst	ni 1948, BGBl. Nr. 130, insofern sie 1830.000, bzw. drei Monaten Arrest bestern (Datum)	nicht eine straft wer	er strenge	Zahlungsansu	vorm. K. Peter Wien I., Rotentus Ecke Franc Joseph Unterschrift iss 200ch ichen einschließlich I	Piner Geldstrafe bermann  24  Kar 23  Gnehmers)  Leistungsrechnunge
Vorst	(Datum)  Chair 1948, BGBl. Nr. 130, insofern sie 1948, BGBl. Nr. 130, inso	nicht eine straft wer	er strenge	Zahlungsansu nach Maßgabe der	vorm. K. Peter Wien I., Retentive Ecke Franc Josels (Ungerschrift 35 20 eb ichen einschließlich I	ringr Geldstrafe bermann  24  Kai 23  Gonehmers)  Leistungsrechnungeng und der gelte
Vorst	(Datum)  chendes Zahlungsansuchen fachtechnisch und re (richtiggestellt).	nicht eine straft wer	er strenge	Zahlungsanst nach Maßgabe der den Rechtsvorsch	Wien I., Rotentia Wien I., Rotentia Cke Franz Josefs Unterschrift is 200eb Ichen einschließlich I r Darlehensgewährung riften und Richtlie	ringr Geldstrafe bermann  24  Kai 23  Gonehmers)  Leistungsrechnungeng und der gelte
Vorst	(Datum)  Chair 1948, BGBl. Nr. 130, insofern sie 1948, BGBl. Nr. 130, inso	nicht eine straft wer	er strenge	Zahlungsansu nach Maßgabe der	Wien I., Rotentus cke Franc Joseis (Unterschrift 1982 2006) ichen einschließlich I r Darlehensgewährungriften und Richtließ	ringr Geldstrafe bermann  24  Kar 23  Genehmers)  Leistungsrechnungeng und der gelter
Vorst	(Datum)  Chair 1948, BGBl. Nr. 130, insofern sie 1948, BGBl. Nr. 130, inso	nicht eine straft wer	er strenge	Zahlungsansunach Maßgabe der den Rechtsvorsch	Wien I., Rotentus cke Franc Joseis (Unterschrift 1982 2006) ichen einschließlich I r Darlehensgewährungriften und Richtließ	ringr Geldstrafe bermann  24  Kar 23  Genehmers)  Leistungsrechnungeng und der gelter
Vorst Prüft Festge	in 1948, BGBl. Nr. 130, insofern sie 1830.000, bzw. drei Monaten Arrest bes (Datum)  Chatum)	rechnerisch	über-	Zahlungsanst nach Maßgabe der den Rechtsvorsch mit	Wien I., Rotentus cke Franc Joseis (Unterschrift 1982 2006) ichen einschließlich I r Darlehensgewährungriften und Richtließ	ringr Geldstrafe bermann  24  Kar 23  Genehmers)  Leistungsrechnungeng und der gelter
Vorst Prüft Festge	(Datum)  chendes Zahlungsansuchen fachtechnisch und rechtiggestellt).  estellter Betrag:  S 568. 474.93	rechnerisch	über-	Zahlungsanst nach Maßgabe der den Rechtsvorsch mit	Wien I., Rotentus cke Franc Joseis (Unterschrift 1982 2006) ichen einschließlich I r Darlehensgewährungriften und Richtließ	rmann  24  Kar 23  Genehmers)  Leistungsrechnungeng und der gelter
Vorst Prüft Festge	in 1948, BGBl. Nr. 130, insofern sie 1830.000, bzw. drei Monaten Arrest bes (Datum)  Chatum)	rechnerisch	über-	Zahlungsanst nach Maßgabe der den Rechtsvorsch mit	Wien I., Roterius des Presentations des Presenta	ringr Geldstrafe bermann  24  Kar 23  Grinehmers)  Leistungsrechnungeng und der gelter
Vorst Prüft Festge	in 1948, BGBl. Nr. 130, insofern sie 1830.000, bzw. drei Monaten Arrest bes (Datum)  Chatum)	rechnerisch	über-	Zahlungsanst nach Maßgabe der den Rechtsvorsch mit	Wien I., Roterius des Presentations des Presenta	rmann  24  Leistungsrechnungeng und der gelter nien geprüft un
Vorst Prüft Festge	in 1948, BGBl. Nr. 130, insofern sie 1830.000, bzw. drei Monaten Arrest bes (Datum)  Chatum)	rechnerisch	über-	Zahlungsansunach Maßgabe der den Rechtsvorschmit	Wien I., Rotentus cke Franc Joseis (Unterschrift iss 200ch ichen einschließlich I r Darlehensgewährun riften und Richtli	rmann  24  Leistungsrechnungeng und der gelter nien geprüft un
Vorst prüft Festge	in 1948, BGBl. Nr. 130, insofern sie 1830.000, bzw. drei Monaten Arrest bes (Datum)  Chatum)	rechnerisch	über-	Zahlungsansunach Maßgabe der den Rechtsvorschmit	Wien I., Rotentus cke Franc Joseis (Unterschrift iss 200ch ichen einschließlich I r Darlehensgewährun riften und Richtli	rmann  24  Leistungsrechnungeng und der gelter nien geprüft un
Vorst prüft Festge	in 1948, BGBl. Nr. 130, insofern sie 1830.000, bzw. drei Monaten Arrest bes (Datum)  Chatum)	rechnerisch	über-	Zahlungsansunach Maßgabe der den Rechtsvorschmit	Wien I., Rotentus cke Franc Joseis (Unterschrift iss 200ch ichen einschließlich I r Darlehensgewährun riften und Richtli	rmann  Leistungsrechnungeng und der gelter nien geprüft un
Vorst Prüft Festge	in 1948, BGBl. Nr. 130, insofern sie 1830.000, bzw. drei Monaten Arrest bes (Datum)  Chatum)	rechnerisch	über-	Zahlungsansunach Maßgabe der den Rechtsvorschmit	Wien I., Rotentus cke Franc Joseis (Unterschrift iss 200ch ichen einschließlich I r Darlehensgewährun riften und Richtli	rmann  24  Leistungsrechnungeng und der gelter nien geprüft un

Leistungs-Rechnung

Betrag

Vermerk der Prüfstelle

Lfde. Nr.4)

Firma<sup>5</sup>)

<sup>7)</sup> Wird vom Bundesministerium für Handel und Wiederaufbau eingesetzt.

# 2 AUSFERTIGUNG

BELLAGE: 2

itempelfrei gemäß § 22 des Wohnhaus-Wie	deraufbaugesetzes	Beilage zum Zahlungsansuchen Nr.	PercNu
Name des Darlehensnehmers:	Rotenturmstr.24	Wohnhauswiederaufbau Leistungsrechnung	W 8
Anschrift des Bauvorhabens: II,	Adambergerg.8	3 fach einzureichen	FIG. 4
Rechnungsleger:		2 Still Sk holkeren	8501
Anschrift:		Grundzahl	1039
	The state of the s		
An Realkanzlei Hans Payr Wien I, Rotenturms		W 6809 A 199,55 & Teesade	1041
Realkanzlei Hans Payr Wien I, Rotenturms hre Bestellungs-Nr. (Tag)		duragen walle	1042
Realkanzlei Hans Payr Wien I, Rotenturms hre Bestellungs-Nr. (Tag)	Unsere Auftrags-Nr.	199,55 M Passado	1042

Post-Nr.	Menge,	1 245 486: - 11,197,44	*Einhe	itspreis	Betrag	Festgestellter Betrag 2)
des Kosten- voranschlages	Maßeinheit	Gegenstand	S	g	S	S
1353	3.5	A) Herstellungen lt. KV.	=			n d
		1. Abbrucharbeiten	ते क	ieus	d Schotoge	30580 94,44
1010	8,90	m Rauchfangziegelmauerwe abbrechen	rk 100	,	890,	30608 56,63
1011	55,47	m Scheidew., 15 cm abbr.	. 16	5,50	915,26	30634 99,26
1015	275,78	m Wandverputz abschlagen		,30	1.461,63	3667 262,75
1016		m Deckenputz abschlagen		5,50	1.552,85	3069 110,79
1018		m Dippelbaumdecken abtra	- oden	3,	6.751,92	3070 18,40 E
1023b	72,61	m Brettelboden aufreisse	n	7,	508,27	38.22
1024	282,26	70 . 327 DC . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 .	JAC DINE	5,90	1.947,59	3076 152.48
1026	234,75	m2 Ziegelpflaster abtrage	2.2	9,60	2.253,60	8077 211,69
1028	emtfäl	(D, 10) + 1 - 1 + 10 - 1			rerowheel 5	10788 216. EQ
1030	Zeitsc	haden	N V A A B	100	MANAGE NAME OF THE PARTY OF THE	1085 37.11
1 3/97	R1 18 7	The constant	10000	Siere	Stucres 1	13,009 AT00
18,99		32,50 6.807,13	Tra	nsport*	16.281,12	

Erfüllungsort und Gerichtsstand für beide Teile ist

Anmerkung: In diese Leistungsrechnung sind sämtliche vom Arbeitsbeginn bis zum Abrechnungstag durchgeführten Leistungen, Lieferungen usw. aufzunehmen, also auch jene, die schon bei vorangegangenen Leistungsrechnungen angeführt wurden. Nach der Endsumme sind alle bereits seitens des Auftraggebers geleisteten Teilzahlungen einzutragen, von der Gesamtrechnungssumme in Abzug zu bringen und hiemit die Restschuld auszuweisen.

1) Falls diese Leistungsrechnung die Schlußrechnung darstellt, ist über das Wort "Leistung" das Wort "Schluß" — Leistungsrechnung zu setzen. Die Leistungsrechnungen sind von jeder Firma jeweils fortlaufend zu numerieren.

2) Von der überprüfenden Stelle einzutragen.

Zahlungsbedingungen:

### Comparison   Comparison   S   S   S   S   S   S   S   S   S	Post-Nr.	)/ <sub></sub>		Einheitsp	reis	Betrag	70	Festgestellter	Betrag <sup>2</sup> )
1037 entfällt 1038 2 Stück hölzerene Türstöcke ausbrechen		Menge, Maßeinheit	Gegenstand	S	g	, s	g	S	g
1037 entfällt 1038 2 Stück hölzerene Türstöcke ausbrechen	two Thinks	AND DESCRIPTIONS		To T					
1038 2 Stück hölzerene Türstöcke ausbrechen				a sauce		16,281,	12	and the	in ban
brechen				1923		100		11/2000	inchinicas
1039 1 Stück hölz. Fersterstock ausbrechen	1038	2 Stü		- 22	-	15			Nielan.
Drechen   30,   112,   112,   1242   199,55 m	1030	1 9+4		22,	00	40,			
1041 4 Stück eiserne Fenster ausbr 28, 112, 1042 199,55 m² Fassade abschlagen (Hof) 11,50 2.294,83 1044 Siehe A.K.V. Pos. 7 - 12 1045 entfällt 1046 22 Stück Kamintürl ausbrechen 10, 220, 1047 Zeitschaden Summe Abbrucharbeiten 18.962.95 3. Baumeisterarbeiten 18.962.95 3.20 Siehe A.K.V. 1 3023 " " " " 2 3024 " " " " " 3 3034 23,04 m² Ziegelmwk.ö.F.in ZM 486,- 11.197,44 3050a Zeitschaden " " " " 3 3060a 56,63 m² Leichtwände Düwa 7 cm 58, 5.477,52 3.264,54 3.63a 99,26 m² Feinverputz in WEM 13,50 1.340,01 3.667 262,75 m² Feinverputz in WEM 13,50 1.340,01 3.667 262,75 m² Feinverputz in WEM 13,50 1.340,01 3.670 18,40 m1 schräges Schutzgerüst 8,26 2.154,55 3.09 110,79 m² usuf Dächerm 11, 331,20 3074 13,02 m² Gerüst für Stgh.Decke 8,50 324,87 3076 152,48 m² Stukkaturger bis 3 m. 5,60 853,69 3077 211,69 m² " über 3 m. 7, 1.481,83 3078a 318,59 m² Wandverputz grob u.fein 25, 7.964,75 3085 37,11 m² verfugen von Mauerwerk 29,20 1.083,61 3098a 209,45 m² Verputz auf Stahlbeton-	1033	1 500	brechen			30.			11/
1042 199,55 m² Fassade abschlagen (Hof) 11,50 2.294,83  1044 Siehe A.K.V. Pos. 7 - 12  1045 entfällt  1046 22 Stück Kamintürl ausbrechen 10, 220,  1047 Zeitschaden  Summe Abbrucharbeiten	1041	4 Stü	ck eiserne Fenster ausbr	28.		Charles and the second second	195	Value bas	
1044 Siehe A.K.V. Pos. 7 - 12 1045 entfällt 1046 22 Stück Kamintürl ausbrechen 10, 220, 1047 Zeitschaden  Summe Abbrucharbeiten	1042			6 6 5 1 1 1 1 1 1	100	Carlot all and the same	400	el. I hol	
1045 entfällt 1046 22 Stück Kamintürl ausbrechen 10, 220, 1047 Zeitschaden  Summe Abbrucharbeiten	1044			- The State of the			-		
3020 Siehe A.K.V. 1 3023 " " " " 2 3024 " " " " 3 3034 23,04 m Ziegelmwk.ö.F.in ZM 486,- 11.197,44 3050a Zeitschaden  " " " " 3 3060a 56,63 m Leichtwände Düwa 7 cm 58, 5.477,52 3060a 56,63 m Leichtwände Düwa 7 cm 58, 3.284,54 3063a 99,26 m Feinverputz in WKM 13,50 3067 262,75 m Konsolleitergerüst 8,20 3074 13,02 m Gerüst für Stgh.Decke . 8,50 3074 13,02 m Gerüst für Stgh.Decke . 8,50 3075 38,22 m Gerüst f.Stiegenunters. 8,50 3076 152,48 m Stukkaturger. bis 3 m 5,60 3078 318,59 m Wandverputz grob u.fein 25, 7.964,75 3085 37,11 m verfugen von Mauerwerk 29,20 308a 209,45 m Verputz auf Stahlbeton-	1045			W. Sana		estate maria de	0	The second	25 Land
1047   Zeitschaden   Summe Abbrucharbeiten   18.662.95     3. Baumeisterarbeiten   3020   Siehe   A.K.V. 1     3023	1046	22 Stü	ck Kamintürl ausbrechen	10.		220.			
Summe Abbrucharbeiten	1047	The second secon	The second secon		100				
3020 Siehe A.K.V. 1 3023 " " " " 2 3024 " " " " " 3 3034 23,04 m Ziegelmwk.ö.F.in ZM 486,- 11.197,44 3050a Zeitschaden  b " c " 3058b 94,44 m Scheidemauern 15 cm in KZM			10000000000000000000000000000000000000		0				100
3020 Siehe A.K.V. 1 3023 " " " " " 2 3024 " " " " " 3 3034 23,04 m Ziegelmwk.ö.F.in ZM 486,- 11.197,44 3050a Zeitschaden  " " " " " " " 58, 5.477,52 3060a 56,63 m Leichtwände Düwa 7 cm 58, 3.284,54 3063a 99,26 m Feinverputz in WKM 13,50 3067 262,75 m Konsolleitergerüst 8,20 3070 18,40 m schräges Schutzgerüst . 11, 1.218,69 3070 18,40 m schräges Schutzgerüst . 18, 331,20 3074 13,02 m Gerüst für Stgh.Decke . 8,50 3075 38,22 m Gerüst für Stgh.Decke . 8,50 3076 152,48 m Stukkaturger. bis 3 m 5,60 3077 211,69 m Über 3 m. 3078a 318,59 m Wandverputz grob u.fein 25, 7.964,75 3085 37,11 m verfugen von Mauerwerk 29,20 308a 209,45 m Verputz auf Stahlbeton-			Summe Abbrucharbeiten	****	•	18.992.	95	I some is	SI FFA
3020 Siehe A.K.V. 1 3023 " " " " " 2 3024 " " " " " 3 3034 23,04 m Ziegelmwk.ö.F.in ZM 486,- 11.197,44 3050a Zeitschaden  " " " " " " " 58, 5.477,52 3060a 56,63 m Leichtwände Düwa 7 cm 58, 3.284,54 3063a 99,26 m Feinverputz in WKM 13,50 3067 262,75 m Konsolleitergerüst 8,20 3070 18,40 m schräges Schutzgerüst . 11, 1.218,69 3070 18,40 m schräges Schutzgerüst . 18, 331,20 3074 13,02 m Gerüst für Stgh.Decke . 8,50 3075 38,22 m Gerüst für Stgh.Decke . 8,50 3076 152,48 m Stukkaturger. bis 3 m 5,60 3077 211,69 m Über 3 m. 3078a 318,59 m Wandverputz grob u.fein 25, 7.964,75 3085 37,11 m verfugen von Mauerwerk 29,20 308a 209,45 m Verputz auf Stahlbeton-			3. Baumeisterarheiten			TA STATE		12.	
3024 " " " " " 2 3034 23,04 m Ziegelmwk.ö.F.in ZM 486,- 11.197,44 3050a Zeitschaden  " " " " " Scheidemauern 15 cm in KZM 58,- 5.477,52 3060a 56,63 m Leichtwände Düwa 7 cm 58,- 5.477,52 3060a 56,63 m Feinverputz in WKM 13,50 3067 262,75 m Konsolleitergerüst 8,20 2.154,55 3069 110,79 m auf Dächern . 11,- 1.218,69 3070 18,40 m1 schräges Schutzgerüst . 18,- 331,20 3074 13,02 m Gerüst für Stgh.Decke . 8,50 110,67 3075 38,22 m Gerüst f.Stiegenunters . 8,50 324,87 3076 152,48 m Stukkaturger . bis 3 m 5,60 853,89 3077 211,69 m Wandverputz grob u.fein 3078a 318,59 m Wandverputz grob u.fein 25,- 7.964,75 3085 37,11 m verfugen von Mauerwerk 29,20 1.083,61	3020	Siehe					100	Canadianesas	14779
3024 " " " " " 3 3034 23,04 m³ Ziegelmwk.ö.F.in ZM 486,- 11.197,44 3050a Zeitschaden  0 " 3058b 94,44 m² Scheidemauern 15 cm in KZM	3023	н	The state of the second state of the second	1					anka
3034 23,04 m Ziegelmwk.ö.F.in ZM	120/02	11		1				0.2018/11/202	gamilita.
3050a Zeitschaden  "" 3058b 94,44 m² Scheidemauern 15 cm in KZM		23.04	m Ziegelmwk-ö-F-in ZM	186	-	11 107	1.4		
3058b 94,44 m² Scheidemauern 15 cm in KZM	A TENEDAM	ENCHES AND HOSE A		400		11019191	+4	28 (2)	5.75.245 5.250 / 245
3058b 94,44 m² Scheidemauern 15 cm in KZM	1	11				14			
3058b 94,44 m² Scheidemauern 15 cm in KZM		11	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Esta		ball Val			
KZM	30581	94.44	m Scheidemanerm 15 cm in			TAND	1		
3063a 99,26 m² Feinverputz in WKM 13,50 1.340,01 2.154,55 2.154,55 2.154,55 3069 110,79 m² " auf Dächerm . 11, 1.218,69 3070 18,40 m1 schräges Schutzgerüst . 18, 331,20 3074 13,02 m² Gerüst für Stgh.Decke . 8,50 110,67 3075 38,22 m² Gerüst f.Stiegenunters. 8,50 324,87 3076 152,48 m² Stukkaturger. bis 3 m 5,60 853,89 3077 211,69 m² " über 3 m. 7, 1.481,83 3078a318,59 m² Wandverputz grob u.fein 25, 7.964,75 3085 37,11 m² verfugen von Mauerwerk 29,20 1.083,61 3098a 209,45 m² Verputz auf Stahlbeton-	1		KZM	58,-	70	5.477,5	2		1
3063a 99,26 m² Feinverputz in WKM 13,50 1.340,01 2.154,55 2.154,55 3069 110,79 m² " auf Dächern . 11, 1.218,69 3070 18,40 m1 schräges Schutzgerüst . 18, 331,20 3074 13,02 m² Gerüst für Stgh.Decke . 8,50 110,67 3075 38,22 m² Gerüst f.Stiegenunters. 8,50 324,87 3076 152,48 m² Stukkaturger. bis 3 m 5,60 853,89 3077 211,69 m² " über 3 m. 7, 1.481,83 3078a318,59 m² Wandverputz grob u.fein 25, 7.964,75 3085 37,11 m² verfugen von Mauerwerk 29,20 1.083,61 3098a 209,45 m² Verputz auf Stahlbeton-	30608	56,63	mª Leichtwände Duwa 7 cm - 1	-58,-	The state of the s	3.284,5	4		
3067 262,75 m² Konsolleitergerüst 8,26 2.154,55 3069 110,79 m² " auf Dächern 11, 1.218,69 3070 18,40 m1 schräges Schutzgerüst 18, 331,20 3074 13,02 m² Gerüst für Stgh.Decke 8,50 110,67 3075 38,22 m² Gerüst f.Stiegenunters 8,50 324,87 3076 152,48 m² Stukkaturger bis 3 m. 5,60 853,89 3077 211,69 m² " über 3 m. 7, 1.481,83 3078a318,59 m² Wandverputz grob u.fein 25, 7.964,75 3085 37,11 m² verfugen von Mauerwerk 29,20 1.083,61 3098a 209,45 m² Verputz auf Stahlbeton-				TO STATE OF THE PARTY OF THE PA			12.0	85,68	tot
3069 110,79 m² " auf Dächern . 11, 1.218,69 3070 18,40 m1 schräges Schutzgerüst . 18, 331,20 3074 13,02 m² Gerüst für Stgh.Decke . 8,50 110,67 3075 38,22 m² Gerüst f.Stiegenunters. 8,50 324,87 3076 152,48 m² Stukkaturger. bis 3 m 5,60 853,89 3077 211,69 m² " über 3 m. 7, 1.481,83 3078a318,59 m² Wandverputz grob u.fein 25, 7.964,75 3085 37,11 m² verfugen von Mauerwerk 29,20 1.083,61 3098a 209,45 m² Verputz auf Stahlbeton-	3067	262,75	m² Konsolleitergerüst	8,2	00		1	24221	A
3070 18,40 m1 schräges Schutzgerüst . 18, 331,20 3074 13,02 m² Gerüst für Stgh.Decke . 8,50 110,67 3075 38,22 m² Gerüst f.Stiegenunters. 8,50 324,87 3076 152,48 m² Stukkaturger. bis 3 m. 5,60 853,89 3077 211,69.m² " über 3 m. 7, 1.481,83 3078a318,59 m² Wandverputz grob u.fein 25, 7.964,75 3085 37,11 m² verfugen von Mauerwerk 29,20 1.083,61	3069	110,79	m auf Dächern .	The second	100	LANCE OF THE PARTY.	26	2,100,0	2
3074 13,02 m <sup>2</sup> Gerüst für Stgh.Decke . 8,50 110,67 3075 38,22 m <sup>2</sup> Gerüst f.Stiegenunters. 8,50 324,87 3076 152,48 m <sup>2</sup> Stukkaturger. bis 3 m. 5,60 853,89 3077 211,69 m <sup>2</sup> über 3 m. 7,- 1.481,83 3078a318,59 m <sup>2</sup> Wandverputz grob u.fein 25,- 7.964,75 3085 37,11 m <sup>2</sup> verfugen von Mauerwerk 29,20 1.083,61 3098a 209,45 m <sup>2</sup> Verputz auf Stahlbeton-	3070	18,40 I	1 schräges Schutzgerüst .	18,-	-		1960	at, the a	10130
3075 38,22 m <sup>2</sup> Gerüst f.Stiegenunters. 8,50 324,87 3076 152,48 m <sup>2</sup> Stukkaturger. bis 3 m 5,60 853,89 3077 211,69 m <sup>2</sup> " über 3 m. 7, 1.481,83 3078a318,59 m <sup>2</sup> Wandverputz grob u.fein 25, 7.964,75 3085 37,11 m <sup>2</sup> verfugen von Mauerwerk 29,20 1.083,61 3098a 209,45 m <sup>2</sup> Verputz auf Stahlbeton-						TO A STATE OF THE PARTY OF THE			3
3076 152,48 m <sup>2</sup> Stukkaturger. bis 3 m 5,60 853,89 3077 211,69 m <sup>2</sup> " über 3 m. 7, 1.481,83 3078a318,59 m <sup>2</sup> Wandverputz grob u.fein 25, 7.964,75 3085 37,11 m <sup>2</sup> verfugen von Mauerwerk 29,20 1.083,61 3098a 209,45 m <sup>2</sup> Verputz auf Stahlbeton-	3075			O.S. De 1853	200.00	CONTRACTOR STORY		0,000	3 801
3077 211,69.m² " über 3 m. 7, 1.481,83 3078a318,59 m² Wandverputz grob u.fein 25, 7.964,75 3085 37,11 m² verfugen von Mauerwerk 29,20 1.083,61 3098a 209,45 m² Verputz auf Stahlbeton-	3076		THE CARL SECTION AND THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR	THE PERSON NAMED IN	1.335	THE RESERVE AND A STREET	100	57,51	\$80.
3078a318,59 m <sup>2</sup> Wandverputz grob u.fein 25, 7.964,75 3085 37,11 m <sup>2</sup> verfugen von Mauerwerk 29,20 1.083,61 3098a 209,45 m <sup>2</sup> Verputz auf Stahlbeton-	The second	# 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		"不是你的"的。	-200	CHECK THE SECOND PORTS	100	533655	3 900
3085 37,11 m² verfugen von Mauerwerk 29,20 1.083,61 3098a 209,45 m² Verputz auf Stahlbeton-	A COURSE OF THE PARTY NAMED IN			Marin Co.		A CAST STORY THE	100	(C) (S)	FRON
3098a 209,45 m Verputz auf Stahlbeton-	A CONTRACTOR	Stranger Stranger	2	V. 15 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15.3		100	soft the	× 8-51
	1300	A COLUMN TO THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF T		-5,20		1.003,0	1	LA SA	7 47
			platten	32,5	0	6.807.1	3	TO STATE OF THE PARTY OF THE PA	
12.62						Marine Control of	7	May 15	
43.630,70		Company of the	As an Alexander distinguished Linears (Laterag		100	43.630,7	0	and the same	

2) Von der überprüfenden Stelle einzutragen.

43.604.43

Einlageblatt zur Leistungsrechnung W 8

Beilage zum Zahlungsansuchen Nr. \_\_\_\_\_\_\_dogs mit Blatt \_\_\_\_\_

Ubertrag	Post-Nr.	Menge,	gin	Betr	Great and		Einheitsp	reis	Betrag		Festgestellte	r Betrag <sup>2</sup> )
3093a 18,77 m² Verputz v. Unters. d. Stiegenläufe	oranschlages	Maßeinheit	3	8	Gegenstand	1	S	g	S	g	Mageinbaic	g
3093a 18,77 m² Verputz v. Unters. d. Stiegenläufe					fihantno	CT	-		43-630	70	= "	
Stiegenläufe		40 77	2 17-	C 4 C 30	E. T. D. Land San St. Co.	* * * * *	1796			1	2.959	
3097 entfällt 3101b entfällt 3102a 193,60 m Heraklith 2,5 auf Sparschelung	3093	18,77	m ve	rputz	läufe .	ers. a.	38,-	_	713,	26	enti	3161
3101b entfällt 3102a 193,6b m Heraklith 2,5 auf Sparschalung 33,	3007	entfä		Afte :	7.001	tremmetan	elgal	20	dankan	2	7,40	3161
3102a 193,60 m Heraklith 2,5 auf Sparschalung	-		1000		TARES IN	21-21 ade	Hadel	T	Manage	10	484	31646
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##				rakli	th 2,5	auf Spar-			4 - 00		United Street	12
In AKV			80	halun	1g		33,-		4		100	2
3105   49,83	3103g										43-9-	P
3107 110,79	3104							100			98,90	31618
3110	3105		100 300 2						A THE RESERVE AND THE PARTY OF	45	200	At s
In AKV 14 enthalten  210,09 m Beschüttung	3107	HOUSE THE ST. MALLEY AND								100		1000
3115 210,09 m Beschüttung	3110	9,51	1 13	akrus	tieren		65,		618,	15	Par Zan	QUEC .
3116a entfällt 3116b Siehe AKV 22 3116c " " 18 3123 Zeitschaden 3125 entfällt 3131 3,50 m1 Abortentlüftung aus Eternit	3114	In AK	7 14	entha	alten	-nosm in	384	10.	Longori		-112	9516
3116b Siehe AKV 22 3116c " 18 3123 Zeitschaden 3125 entfällt 3131 3,50 m1 Abortentlüftung aus Eternit	3115	210,09	m Be	eschü	ttung .		10,	40	2.184,	94	- 1000	die
3116c " " 18. 3123 Zeitschaden 3125 entfällt 3131 3,50 m1 Abortentlüftung aus Etermit	3116a	entfä	llt		4 98 7	on Wande	red	TAF.	AULES.	F	CHARI	2115
3116c " " 18 3123 Zeitschaden 3125 entfällt 3131 3,50 m1 Abortentlüftung aus Etermit	3116b	Siehe	AKV	22	2000	- Crievia	65	110	Auta		110.7	3778
Zeitschaden   3125   entfällt   3,50 ml Abortentlüftung aus   Etermit			H	18	-170	onweat.	daga	-	and Chule	1	94.20	3775
3125 entfällt 3131 3,50 m1 Abortentlüftung aus Etermit			chad	en	127612	TO STATE OF THE ST	manna F	100	Dankon		05.40	apri
3131 3,50 m1 Abortentlüftung aus Eternit		entfa	ilt	manna a		Jan tan	1000		N 2 1	Ta I	adate	7775
3134c - 314cc entfällt 3142a 7 Stück Türstöcke versetzen 50, 350, 3143a 10 Stück Fensterstöcke samt F. Bretter vers. 2 m 75, 750, b 1 Stück Fensterstock samt F. Brett vers. 2-4 m 100,  3146 entfällt 3147a+b Zeitschaden 3153 195 kg eis. Türen u.Fenster vers 3, 10 604,50 3154 1 Stück Kabelkopftür vers. 3, 35,80 3155 3 Stück Hahn- und Schaltertürl vers 17,50 52,50 3156 18 Stück Rauchfangputztürl 1.+v 52, 936, 3157 4 Stück Mauerstutzen 17, 68, 3159 entfällt	3131		m1 A	borte	ntlüftu	ng aus	120	KS.	420	100	19 81	3778
3142a 7 Stück Türstöcke versetzen 50, 350, 3143a 10 Stück Fensterstöcke samt F. Bretter vers. 2 m 75, 750, b 1 Stück Fensterstock samt F. Brett vers. 2-4 m 100, 3146 entfällt 3147a+b Zeitschaden 3153 195 ks eis. Türen u.Fenster vers 3,10 604,50 35,80 3154 1 Stück Kabelkopftür vers 35,80 3155 3 Stück Hahn- und Schaltertürl vers 17,50 52,50 3156 18 Stück Rauchfangputztürl 1.+v 52, 936, 3157 4 Stück Mauerstutzen 17, 68, 3159 entfällt		227.2	50 000		Linkshike	in liber	1			1	entfä	3179
3143a 10 Stück Fensterstöcke samt F.  Bretter vers. 2 m						cotzon	50		350	1	Zeits	0878
Bretter vers. 2 m	200 2 2 2 2 4	A SECTION OF PARTY AND PROPERTY AND PARTY AND PARTY.					25.60	,	asi	1	Selte	1818
1 Stück Fensterstock samt F. Brett vers. 2-4 m 100,  3146 entfällt 3147a+b Zeitschaden 3153 195 ks eis. Türen u.Fenster vers	31438	10 St	ick F	rette	r vers.	2 m	1075	,-	750	,	30,80	3182
## Brett vers. 2-4 m  3146 entfällt  3147a+b Zeitschaden  3153 195 ks eis. Türen u.Fenster vers	1	1 St	1				100 49 21		Mauorwe	1	Street Fred	8000
3147a+b Zeitschaden 3153 195 kg eis. Türen u.Fenster vers		71 4	E	Brett	vers. 2	-4 m	77.77		100	?		1318
3153 195 kg eis. Türen u.Fenster vers	3146	entfä	11t		111111		11824		P. SEEL	0.1	Bline	3105
3153 195 kg eis. Türen u.Fenster vers	3147	a+b Zei	tsche	aden			Piol	to	Problem.	1-8	10.44	3186
3154 1 Stück Kabelkopftür vers 35,86 3155 3 Stück Hahn- und Schaltertürl vers 17,50 52,50 3156 18 Stück Rauchfangputztürl 1.+v. 52, 936, 3157 4 Stück Mauerstutzen 17, 68,	3153	195 k	mp.			Fenster	1000	1	604	5	41	1818
3155 3 Stück Hahn- und Schaltertürl vers		1	E		Second States	WATER OF THE REAL PROPERTY.	NA SER	1	TROUBLE CALL	100		
vers	3154								ES1	195	BETTER	881,8
3156 18 Stück Rauchfangputztürl 1.+v. 52, 936, 3157 4 Stück Mauerstutzen 17, 68, 3159 entfällt	3155	3 St				nalterturl	17	50	52	,50	idi, ding	181
3157 4 Stück Mauerstutzen	2456	18 01	dicle I	Sonop.	fangnut	stürl l.+V	52		936	-	Chitme	190
3159 entfällt	nate of	55740 10570 10570	UCK I	Managi	atutgen		17	-	68	1	GRATEL	1191
	4 9 9	486 6	(F) (S) (S)	mauer	- 23	runnedite.	Hou B	IIB	The second second	7		192
	3159	entra	11.6					-	1			

Beilage zum Zahlungsansuchen Nr. I and de Idogalnia

Post-Nr.	Menge,	Berrag	Gegenstand	The Park	Einheitsp	reis	Betrag		Festgestellt	er Betrag
des Kosten voranschlage		s s	Gegenstand	May MA	S	g	S	g	S	g
	L. MARCH	43,630,76			and to	of the	69.919,	80		
- 4 -			Ubert	rag	aU.	75	et govern	0	18, 9t	10938
3161	entfä	94011	38,		olu	ni	Stiegen			
3163			THE RESERVE TO SERVE	tten			740,	Jul	str go	1508
3164	4 Stük	ek Mauerd	urchbrü	ohe 12-15	13	-	52,	L	entra	drore
104.	199,52		The same	auf Spar-	2,5	4	h Latence Re	198	193,0	3102
-04	Stone	00,001.0	200		****	100	ENTRUOR		200	
2167	10-40 Pub 10			che 51-60	46		92,		CALL	18101
31678	30,90	n1 Ritzen putzen	Management of the control of the control of	n u.ver-	9	5	369,	50	-7	104
3170	735,	m reinige	1016	********	Trans.	200	2.499,		ECTEN.	For
3171	entfäl	to all the second second	100	* 4 * * 4 20 20	TOAT	100	miranea.		1,011	101
3172	21,		abelag	auf Nach-	18-	Sp	Service & A.		1016	911
		bardhel	ner		25	-	525,	-	378.	
3173	199,55	m Aurz.	für Lei	terger.	· 2511	19	DROSSE		0,015	111
		im Hof	ALT TOP	• • • • • • • • •	2,	-	399,	- 8	AL LO	6011
3174		m Aufz. ]		The second second second	3,		- 332,	- 14	Siek	Battle
3175	94,20		1 3 Sept 10 3 . Sept	stemmen .	20,		1.884,-	- 8		POTTO
3176		1 Deckens	The state of the state of	r nachm	18,	-	1.695,	00	5 4 ma	2010
3177		KV 5 u. 6	R Salaman No. o M	ar success	03 12	4	4-21	OUT IN	A DEST	3131
3178	100	k Überlag	gen ausi	keilen	15,	-	205,	-	44.6	1010
3179 3180	entfäll Zeitsch			Total Commence		1	CE (T)	1	- 314	31340
3181	Zeitsch	FACE	500	nestee	TOV.	1	Sterus.	Camponia	7 54	STAPE
3182	DAME TO SELECT		nölgen	im 3.Stoc	o Moore	1	004		10 51	37430
3183	The state of the s			zen	The second second	0.00	the property of the party of th			1
3184	Zeitsch		TA POIZ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			039,			
3185	entfäll			Charlest Miles to	1465		331.7		titue	3145
3186	10,44		oliemm	ıg	40.		417,6		ed de	37478
3187	15 1	Market and the second		en nach	D and		411,0	0	195	3153
3075	152, 47	Profess	ioniste	n	28,		420,-	-		-
3188	Zeitsch	aden		4207	Alling	90	Labell x		8 1	3154
3189	entfäll:	t sa	1 97.50	LAW Tet Is	op 1	1000	-miell so	- Control	38	3155
3190	entfäll:	t, 080	1 50	H.I Isbi	Street &	. 0	oke See	Control of the last	2013	
191	entfäll:	C AND THE PERSON NAMED IN	-171		ntaen	1	TOURL AS		0 61	3056
192	166,68 m	Kamine	ausschl	eifen	25,-	-	4.167,	-	4 2	3357
	100	. हा ह. हर ।		(4 - 1 - 1)		1	1		True_	3159
		10,000	Ü	bertrag		18	35.371,00	5		

<sup>2)</sup> Von der überprüfenden Stelle einzutragen.

Sofo De To John John and out C

| Bellage sum Zahlunge-Einlageblatt zur Leistungsrechnung W 8

Beilage zum Zahlungsansuchen Nr. echnung W 8

Blatt

St. Dr. Laur-Nr. 523 b. Fellereiler. - Orientelische Staatsdruderei, Verlag. 3891 61

Post-Nr. des Kosten-	Menge,		Berrag	Bioheitspreis		Einheits	preis	Betrag		Festgestellte	er Betrag 3)
vor- anschlages	Maßeinheit	3	S	Gegenstand		S	g	S	g	Ma Science	g
		8	1.827.5					6.6			
	Towns.	0		bertrag	······	ritro	Ü	85.371,	06		
193	156,	B	Schutt	auf die	Strasse	177.3	14	anty 492	TB.	232,10	101
8618	266,42	d	führen			26,		4.056,	100	1813 m67	19192
194	156,	m	Schutt :	fernver	führen .	29,	ir.	4.524,		DESCH	7017
195	12,60 H	1	Stufen	auskeil	en	32,	0	403,	20		1
196	6 Stück	1	-		abmauerun-	80,		480,	1	BITES	1013
	ALLERA	0	gen	A Land	0000000	00,		познос,	1	2+32 =	702
3197	4 Stück	1.1			ingen bei	300,	-	1,200,	27	MITES	7023
100	0,90 m	22	Sprengl	1177 11 0000		37	O	369	27	CELLUS	10807
3198	0,90 m	THE PERSON NAMED IN	Fassade			60,		54,	-	Elitao	\$807
3199	entfäll	t		Change 1	trei dies	1074	10	5004	4	Chitan	7033
3200	Zeitsch	a	den		A PROPERTY A				3-1	LETTE	7034
3201	318.59	m	2 x wei	ssigen		. 2,	20	700,	90	122,67	7035
3202	entfäll		8.084.1	126,	******		30	THE PARTY	15	11,80	1036
3203	6 Stück				cm Wähde	im/fi	Min.	CANADA IN	1	11111	103
		7	versetz	en		65,	-	390,	10	20 02	7038
		0	Cummo B	aumai et	erarbeite	2		97.169.	16	10102	1000
9001		8	Summe D	aumers o	, aaubie	Calcon	di	& Deferment?		Carri	(co)
9005	7,503	1	4. Stahl	lbetona	beiten	- 11	74	95.864	2	Zitte	7040
40130	entfäl	14		-	Of white	- wine				o be made of	1100
40130			Fertig	teildecl	ce über	TOTER	E.	Sugge Z			
9013	Saliay	33	3. Sto	ck		66,-		37.728,	17.00		1100
4017	65,72	m	Verstä:	rkung -		25,-	-	1.643.		ALC:	
		T	2.55%	99.95m	A STATE OF	65	9,0	20 3'71	18	36,36	\$1008
		0	Summe	Stanibe	tonarbeit	=====	-	39.371.	華兰	13,80	8008
			6. Terr	azzoarb	eiten	-			11	Elino	8005
5001	14,30	2	Steinho		f.Boden	70,-	te	1.001,		2 8tu	8006
5003		-	47711	1 700	iber 3 m	65,5	4 4	1.327,	03		
	20,20	111	1611 022	80//108	and a second	450	N. U.	na semac.	The second	Dag L	1000
0008		-	Summe T	errazzo	arbeiten			2.328,	03	n .	1
1001		1	Na Randa	70/	194	395		7903		entra	0000
10012	2 114	0	7. Zimm	ererarb	eiten	93	no	ILLAIDA	CA SE	82 kg/	pitos
70010	Siehe	A	Charles All Street Street	43,	· · · EE 0	86	1	14,525	THE STATE OF THE S	04.0	7 34
7006		100	KV 3a -	C : AE	*******		* *	· stra	15	28 B	8018
7011b	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	15.7	Lattun	THE LAND SOURCE	trangfalz	11,8	0	1.827,	58	3 25	80130
	15410	1	5.157,8	1	-	-	-		1		

<sup>2)</sup> Von der überprüfenden Stelle einzutragen.

Beilage zum Zahlungsansuchen Nr.

echnung W 8

Post-Nr. des Kosten-	Trace 2	Betrag	Minheitspreis		Einheits	preis	Betrag		Festgestellte	er Betrag 2
vor- anschlages	Menge, Maßeinheit	S	Gegenstand		S	g	S	g	S	g
		30,406.76	Überti	rag	trag	Te	1.827,	86		
7013	232,18	m Schalu	ng		43,	TR	9.983,	74	156,	193
7016	entfäll	4.050. +1	26,-				. nerdin		- 11	
7017	1 Stück		einlaufl	cessel ve	nveir ofiex	UE	105,		156,-	194
7019	entfäl	Lt		Aurenamo	hatud	38	restilis	14	e stud	196
7021	5,95 m	Stufen	08.		110,	-	654,	50		
7023	entfäll	Lt		ngen bei	tellu	2%	dertathe		4 Stile	197
7031	entfäl	t .005.1	300,	*****	* * * #	98	MELICOLER		0	
7032	entfäl	t. AB	60	Teb	ar as	10	ilgnerge seases		\$ 08.0	861
7033	entfäl	Lt						4	Inite	1001
7034	entfäl	Lt						- 1	on Faz	
7035	122,67	m Tragel	lecke		80,-		9.813,	60	318.59	0081
7036		m1 Brustr			126,-		1.486,	100	66,015	Pos
7037		m Binder	chalung	sant	39,	000	4.579,	u f	onts 9	202
7038	20,07	Secretary or will be discovered.	wandgeri		49,4	1	991,	100000		
7039	117,93	m Sparrer	schalun		16,2	THE S	1.915,	- No.		
7040	entfäll	+		nestied		ad	inistra . A	TOTAL CO.		
3118	19 820		hit was					-		1200
3275	-mercial	Summe 2	immerer	arbeiten			31,348,	8	2 700	
3500	Saltu	37.728,42	166,	******		200	3. Blo	Total Control	at Links	
90012	26 26		THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	eiten-		2	Exercy (	- 10	65,72	1707
	The second second second	1 Saumrin		the Land of the la	SOLOT THE	46 D	2.551,	- 10		Title State of the
-	THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PERTY OF THE	1 Hängeri	nne 33	CM	49,-	-	676,	20	30.3	
2.100	entfäll			netf	OTROS	23	S. Terr			
0000	2 Stuck	Einlauf	stutzen	f.Boden	.86;-	31	172,	The same of	14,30	real
8007a	1 Stück	Saumstu	tzen 12	o mm	mo S	0	79,	8	20,20	200
10	The second second	Rinnens					V			-
8008	entfäll		******	120 mm	3719-	201	74,			
8011c	HARD BURNEY	1 Abfallr	ohr Ø 1	2 000	10 -		711			
d		1 "		o mm	49,-	31 37	744,8	_	134 3	
3012	THE PARTY OF THE P	k Knie		Mill 6 6 6			275,2	120 8 6	Stelle	too
124		k Dunstsc	The state of the s	Ø 15 cm	34,-	- 12	306,-	-	Sieh	300
		de la contraction de	Day Park	Yes Bash	93,-	- 31	279,	T LONG		1011
		7.827,	Übe	ertrag		-	5.157,5			
				Destructed D			- 1 - 1 3 -	6		

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Von der überprüfenden Stelle einzutragen.

Einlageblatt zur Leistungsrechnung W 8

8 W gaundoo ansuchen Nr.

Post-Nr. les Kosten-	Menge,	No.	Bett	Seinspreis	Eini		Einheitsp	reis	Betrag		Festgestellte	r Betrag 2
vor- anschlages	Maßeinheit	8	S	Gegensta	DI		S	g	S	g	monday S	g
									8.6			
		FERE	GOLDHANDIG COLDHANDIG			g	rzedl		5.157,			
8015	2,50	St.	Aufst	tander	oh	re Ø 12	172,-			122 14	cetta	1034
8018	266,42	m	Dache	eindec	ku	ng .106-	110,-	0	29.306,	0	28.24	1020
8020	56,78	III3	Giebe	el		106	116,-	-		10.4	6.018	68
8022	ONTER	10000	Saum	e und	Ich	hsen	87,4	0	7.297,	3	LETTE	TEO
02001	2, 1	0.3				esimse	601		302,		Setted	1000
2023		-3	bis	25 cm			151,-		302,	9.	CHTCHO	REOC
202470	entfäl			11/50	15	(308)	1000	77	100000	-3	7 3411	0400
8027	10 Stü						TOBEST	20	32,	1 1		
8029	310,-	m m	Blec	heinde	ck	ung str.	8,-					
80311	36,15	m1	Saum	rinner	1 8	treichen	00179	20	260,	20	1113,5	1000
8036	entfal	1t	3 61	BATAN			4 11		2 400	X	Siène	\$400
8037	entfäl	14		AL A	5.70		4737		36 30 86		1001-	EAOC
30010	3,12	4-3	100 A		33	(Kasha-	Total g	SS	51.851,	96	outs a	1500
20030		136	Summ	e Sper	1gi	erarbeit	en			0.5	Cartan	1405
20036		6 2-	-	17.7		CONTRACTOR A MA			50.219	1	entfil	2400
3000	00 00	1	Dach	decke	rai	rbeiten .	****	* *	.ger za	-	1 Bene	0.200
90010	entfäl			- Audien	rs.	o other state	6/225	7	MOTE PLAN	25	2 Stud	1500
90050	7,50 1	1 Fi	rste	m. vo	rh.	Ziegeln	17,	50	131,	42	Cultina	\$200
9006	entfäl	lt								2	entfül	1.200
9012	entfäl	15	2015	LESSEE		eliten and	902		744234	2	History	
9013	entfä	1t	SPERIS	400	54	netiedi	BY SEE	08	AT DESIGN	C.	200	
9014	31,70	m Na	ichbai	däche	r z	richten .	14.		443.	00	. 6 - 4	
4001	58,49	7 200	ine R	100	to	mambaite	Monas	4	575	05	12.	
45028	150.23	St	imme i	achae	CKE	rarbeite	=====	==	esentit!	===	T Stu	Poot
10020		5-48	27	3	13	1000 M	1/02	39		7	2 Stud	101
2450		J. 1000	2500	schler	SI	beiten	Her S	28	1051	13	6 Stud	\$800
10003	Zeits	1000	en	Liber		******	(225	ok	.2.WA.V	-	1 Stu	1033
10007	entfä	The second	AF			Z.0Da	222	2	1.800		2 Stud	BEDI
10009	4 Stu	ck W	Zw.T	85/1	94	******	450,	9,0	Still, It		T Stills	1040
10011	entfä			man a D	112	200 200	MO UNI-	3	700		5 8000	1401
10012		A STATE OF THE STA		mmer 7	10/	194	395	1	790		371	1
10019	- 1002	4 en	tfäll	t seet t	P. C.	Planable	2944	20	44 605	4	DI AB I	
10027	170,00	m S	chiff	boden		*****	. 86	34	- 14.625	9 1	412	. /
10033	12,52	m1 G	eland	erholn	ne	rep	. 33	,	414	9	(15.	16
1	11300		65			Idoa	od all	38	Kapelkop		1 Bette	otos
		TE .	Bi	Levis		Übertrag			17.629	, 3	L	

<sup>2)</sup> Von der überprüfenden Stelle einzutragen.

17.628.32

St. Dr. Lager-Nr. 923 b. Einlageblatt. - Usterreichische Staatsdruckerei, Verlag. 3891 61

Beilage zum Zahlungsansuchen Nr.

Post-Nr.	a lastras and	Bittag	Hinheitspreis		Einheits	preis	Betrag		Festgestellte	er Betrag
des Koste vor- anschlage	n- Menge, Maßeinheit	8 8	Gegenstand		S	g	S	g	The Salva	g
		28					1,527.5	10		
		15. 15. 15. 15T	Übert	rag'	rtrag	003	17.629,	31	-	
10034	entfäll	t 4364		21 8	so none	bal	THE ZUAL +	0	20,5	Cros
10035	11,80	Wandlauf	9/2 cm	neu'	28,		330,	10	200,42	8018
10036	entfall	4	-1917	(++++++)					20,400	8020
10037	entfäll	to, 168.1	87,40	291	nd lear	(5)			64450	2808
10038	Zeitset	äden	184	panty	69 , 601	THE STREET	children of the control of the contr	-	5 \$S	20208
10039	entfäll	t .			1		-			3
10040	7 Stück	Wohnungs				201	Silvov	de		T208
7-33	AND FULL	160/190, innen re			430.+		3.010,-	-	-, 018	DSAR
10041	5 Stück	Gangfens						- 8	1,35	11808
10042	Siehe A			make.		-	-		Witne	REAR
10043	- 10046	siehe AK	7		1 - 4		5.613			TEAR
10047	6 Stück	WET 120/	225 rep.		334	-	2.004,-	- 5	12, 114	
10048	entfäll	SE LEGISLE COM	40	tiedrore	Daned	2	prop 3	1	-	
10049	entfäll:	t 23 8 22 3					4123614		-2	
10050	1 Stück	WET rep.		ned ten	TRONG		250,-	- Caraman	5000	
10051	2 Stuck	WC-Turen	70/225	rep	214,-	-	428,-	-	to entri	1000
10052	entfäll	E 28 0	K ST		MINOV	. 2	Princie	Name of	0 7,50	9000
10053	entfällt	5						Marketon	Time	9000
			100	Sept.		1	4.625,	7	2/10	1901
	L. P.	Summe Tis			****	-4-	4.636.7		line 8	Sol
		14 Paint		ner do te		P2	addonin 6	Name of the least	TIPE A	100
1009	A Cassale	11. Besch		And the second of the second of the second	ATTENDED TO	100	***	Return		NAME OF TAXABLE PARTIES
1012	The second second	W.Zw.T. 8 Badezimme:			147,-		588m	-	A Y	
1032	THE PARTY NAMED IN COLUMN	WET 120/2		and the set of	135,		270,	96	500	6.0
1033	Man and the party of the last	W. Zw. T. 90			195,	Parket.	1.170,	65	Law L	
1035		WC-Turen			70		215,	B	Zel	0001
1040	District T	3tlg. Fens	V267	7. 33 7.05	70,	1 10	140,		3 4 4	1000
1041		2tlg. Gang	A STATE OF THE PARTY OF	Charles Jeres	480,		3.360,		4 8	1000
10390	15.00 -	00701	398	196	120,	in de	600,	8	ine in	100
	5.40	Summe Besc	hl.Schl	osserar	beiten	+ 10	6.343		2 2 5	100
loss	25 15	- 1A,625	38			19		8	01 - 01	100
1/1/1	The state of	2. Gewich	tschlos	serarbe	iten	25	NH CAN		27 170	100
2016	1 Stück B	abelkopft	ur besch	hl	The same of the sa		650,	20	32 12,5	00]
				trag	2479	1	200	-		-
			Cher	1792 440	9999		650,			

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Von der überprüfenden Stelle einzutragen.

# Einlageblatt zur Leistungsrechnung W 8

Beilage zum Zahlungsansuchen Nr.

Post-Nr. des Kosten-	Menge,	Betrag	Gegenstand		Einheits	preis	Betrag		Festgestellte	ет Ве	trag 2
vor- anschlages	Maßeinheit	8 8	8 2 2		S	g	S	g	S	1=0	g
		Day 202 . Ut	fibeadas		450		650	29			
2024	2 2 02	State Walan us		gg	1 58	10	020	7	Ball		
1201	3 00	ick Hahn-u	a Schal	terturi	38,	80	116,	40	1,0621	1	
2019	entf	ellt	6660000	***** 8	7 28%	4	· EXEL		1.TRET	N	POF
2022	entf	allt	PC		nang.	95	dentose,	3	453501	8	OT
2022	6,	TO ENTONE EN	stangen	1.+ v.	60.		360,	9	338, 15	180	
2023	entfä	RACE SEE BUILDING	2842	DER HAMM I	BEER		Lexister	100	46,90	70	10
2024	1 -5.5	1t) . 850.8		most too	TOTO	101					
200	D) B1	toh tunges	SHOREL				1		1945		
20059		Summe G	ewichts	chlosser	arb		1.126,	40	20, 73		
		Zerwallen	m 1 W 1 3 Wal	ALCE OF STREET	a must	9	ng Sau		THUS TO	198	0.
		13. Gla	serarbe	iten			181.		82700	2 4	
3001	59,9	m <sup>2</sup> Bauglas	4/4 in	Holz	45,	-	2.698,	20	9,05 1		
30010	3,12	m Gusegla		(Kathe-			141424			2	
		dralgla	S		78,	50	244,	92		20	
30038		STATE OF THE PARTY	0E.00	क्ष ते व	traig	28	Annohlu	-	班拉 5	10	
3006		m ausglase		******	10,	-	1.475,	30			
3007	85,29	m vergl. m	. vorh.	altem	15.	24	1.279.	35	ION (II		
3008	25 52	m Reparatu	mangla	Gum a	4000	03	1.705		1.08.0	850	
3000	32,23	m neparava	1467870	Sumb	40,	-	10/0/				
		Summe Gl	aserarb	eiten			7.403.	21			
	-0) St	Salasentas		wide in	Six .				BEFER O	019	
1009		14. Anst	reicher	arbeiten	3/01		A LOUISING	COMMO		FEG	
	E2 40	3 mouha Ha	1 \$1 5 ahas	S 30 0 50 11	6,8	30	307	72		SFG	200
4001	0. 256.00	m rauhe Ho	many to real of	77	ASSESSED TO	0.5 45	397,				
4002a	0.00	m Fenster	and and the	3 * * * * * 6 2 2	39,5	2.0	5.934,	- 3			
10020		m Turen .			410-		3.043,8	2			
1010	my made	m Metallfl		以 20 m 20	and the series	200	323,			1	
1012	400	. Stiegeng		make were to be	5,-	100	50,-	8. <b>B</b> I			II
1013		k Hahntürl		and the state of the	7,4	25 1	22,2				
1016	6 W X X 40	. Rauchfan	gputztü	rl schw.	9,4	9	169,2	C	148 6	240	201
1019	emtfäl	ELEMENT -	-		21		126	1			
1021	entfäl	a line service to	100000	22.00				-			
1022	49,38	m Fenster			48	FIFE	2 270				
1026	1 8813	streiche	100	1			2.370,2	-	5,30	120	05
1.023	77,40	n Turen ab	br.+str		20.	7	3.870,				
		367.29	******	Chartra			46 49-				
	Sum	me Anstrei	cherarbe	olten	****	-	16,180,4	+C		-	

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Von der überprüfenden Stelle einzutragen.

St. Dr. Lager-Nr. 923 b. Einlageblatt. - Usterreichische Staatsdruckerei, Verlag. 3891 61

St. Dr. Lager-Nr. 923 b. Einlageblatt. - Usterreichische Staatsdruckerei, Verlag. 3891 61

Beilage zum Zahlungsansuchen Nr.

1		lilatt	In		Einheitsp	preis	Betrag		Festgestellt	721220039
Post-Nr. des Kosten- vor- anschlages	Menge, Maßeinheit	S S	Gegenstand		S	g	S	g	madning Salva	8
						with the				
		17. Mal	erarbeit	en	TITE	7.3		5	+2 E	Phos
17001	1298,28	m Wandf	lächen .		3,	40	4.414,1	0		11 40
17002	1397,4	m Aufz.	f. Walz	en ····	. 0,	55	768,5	7	25no	Teto
		m Decke			3,	50	1.480,5	1	2500	830
				andfläche	n 4,	10	1.361,9		6	230
17007	46.90 1	1 Socke	lstreife	n	2,	20	10,	12	Bitme	023
10.50	an term	1		The state of the s			0 - 25 6	4	Mitimo	100
2		Summe	Maleran	beiten		•	2003245	==	negative	1 20
		A Shirt		The Park	shales b	W.O.	Smarres			
T. Gas	leitung	20. Gas	- + Wass	serinstall	ation	ier	ELECTRICAL IN		15.6	
L & G CL	A) Ste	ig- und Z	uleitun	g:	1000		THE REP			
20001	entfäl	1t	- 0		05	0 -	The state of		0 03	I
1083	9,05 m	Gaeroh	1 38 mm		18.	00	414,	49	2.46	7100
20002		25% 20	sehler s	auf 251,60	MAN C	1,22	88,	100	21.45	9100
APPENDING TO				ten H 30	60,	30	-	1	Tituo	2500
20001	2 5000				28,		176,	60	147,53	Ban
-050	77) 111-1-				nzov		679.	15	85.29	1
0	-	nungsleit	THE RESERVE OF THE PERSON OF T		10650			100	C7160	1300
20008	6,00 m	Gasron	c so mm	Same	12,		180,	20	35,53	000
20009	energy (S)	35% Zus	chlag v	. 98,60 .			34,	51		
-	entfäl	7 2 2 34 B	an abilità à	a Lange Lie	11919	118	D pinny			
			cl 240/2	40	30	.8	61,	60		
20012				ungen	96	100	192	1 8		4
20012	-	CT TO0 -			100 164		468.		58.49	100
908	R SARK	DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	enstellu	ngi		-	The second secon	100		2500
1012	4 9 3 3	Summe I			1000		679, 468,	15	150,2	71
218	S of the S		Gasleitu	n are No Poor	13		137 Phys. 1	-5.2		4800
633	1 3 3 3 3 3	= STEEL	HARTET LU		****	==	1.147.	40	TOKOT	ore
II. W	asserle	PER STORY OF THE PER ST	- 110	1. 11.23	A	1	THE STAN	-	ta or	200
THE REAL PROPERTY.	-	mwasserl	THE REAL PROPERTY.	222222		-	LA UT MEBH	36	3-8-6	213
20049	9 Stüd	k Wandsol	neiben 1	3 mm	17	,9	0161,	10	18:81	900
		SIGN					161,	10	Bitmo	1919
	C) Abf	Abbsleit	ungen		110 000	123	5,343,		Bitmo	TISK
20056			-	lussrohre	45		renever	34	49,38	\$50
	,,,,,,	40 mm			23	,5	367,	29		
				1	2004	10	de de la	1	04° LL	830
		00.000.00		Ubertrag			367,	20		
			11112	· · · LACTA	3.353636.8	13/3	content,	53	Bull	

BL Br. Leger-Nr. 923 b. Einlegeblan - Charactehische Staandeckerei, Verlag. 3891 61

Einlageblatt zur Leistungsrechnung W 8

Beilage zum Zahlungsansuchen Nr.
Blatt

Post-Nr.				-		-	Blatt			
des Kosten- vor-	Menge, Maßeinheit		Gegenstand		Einheitsp	reis	Betrag		Festgestellte	Betrag 2
anschlages	8	3 8	3 8		S	g	S	g	medal Salva	g
		10.495.60	hertrag	Live Sta	ertre	201	367,2	20		
20056				mm	58,-	27	201.92		- va (a	
20000	4,00	RULLUOS.	TOILE SO	ДШ ••••	26,-	-	390,6	0	42	00000
20057	7, 1	Gainzen	99,92	Zan C.	128,-	33.0	SINGUAL	120	-24/18	A PA
		DO SEPT	94.08		42,-		1.190,-	-	mad's	6482
20058	20%	Zuschlag	g v.1.40	8,35		SER	281,6	7	DIE A	FOLN
20059	2 Stück	Badewani	nensypho	ne	109.4	0	218,8	0	500	21013
-	1000		9500	********		7	2.448.	6	132 L	Roll
	D) Fine	ichtungs	recent	nde	* *		23837.15	15	MAN A	
2==60		A DESTRUCTION OF THE PROPERTY		THE REAL PROPERTY.	660,-	T.	1 220		10000	
20069	2 Stuck	Mieders	DUTKIOSE	tte	000,	1	1.320	=	OH AT	
	- 1	Zusamer	nstellur	g: ****	58. 3	HO	additidat	25		HADI
	244	Summe B			gnuth	94	161,1	0		PAOI
	100	Summe C Summe D			north	H	2,448,3		ID CO	
	17.	-Badokine	eserlei	tung	szali	10	3.929.4		E EPU	1301
1800	12.	Summe we	TODEL TO			==		II I	rest s	
	Gesants	usammens	tellung	*******	1		Waig.	A Maria	100	1024
134	I.	Gasinst	allation			12.7	1.447,4	16	outs t	1055
	II.	Wasserin	nstallat	ion		O.F.	3.929,4	16	1 Sette	105
	20.	Summe G	as-+Wasa	erinstall	at		5.076,9	22	* 7	
	21.	00.000.4		11.501.000	14911	26				
	61,1121	21. Elel	ktroins	allation				1		
	C) Stei	gleitung	1		EW			-		
21009	-	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	The second	THE STATE OF	22355				-	
210/010	-			A C A S A S A P A				1	77	
21011		Sicheru	ngen UZ	II	24,4	0	97,6	50		
21013		Zählerb	The Part of the		30,-		60,-	1		
21015	-			1117-24		1		The state of the s		
	D) Sti	genhausb	eleuchti	in g				2000		
21020	- comments	Isolier		1000	12,1	0	592,	90		6
21021		a Isol.Le		A VIII Section 1	1,7		200,	3		
21022	100	Ausscha	able his			-	20,	9		1
				1.00	21	10				
21024		Starkst			21,1	0	126,			
21025		Tag-+					25,	1	To Tank	
21026		k Steigen					250,	-	405	77
21028	2 Stüd	Beleuch		rper-	61.	_	122.	1		
		THE REAL PROPERTY.	1	7711111		İ		-		
		-	1	Übertrag			1.495,	60		

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Von der überprüfenden Stelle einzutragen.

<sup>2)</sup> Von der überprüfenden Stelle einzutragen.

Beilage zum Zahlungsansuchen Nr.

Development		1	1.00		Einheitsp	oreis	Betrag		Festgestellte	er Betra
Post-Nr. des Kosten- vor- anschlages	Menge, Maßeinheit	Betrag	Gegenstand		S	g	S	g	S	play
anschlages		3 6	10				105	-		
		367,29	Übertr	ag- *****	gar:	120	1.495,	00	20 A	1000
57005	E) Kel	ler, Bode	n u. Wa	.Ku.Bel.:	00 P	cets	ATSUNTAGO		Cafe	000
21029	The second second	m Feuchtr	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	1,5 mm2	26,2		1.336,	1/ /	7	1000
J 2 30 30 30		k FR-Auss			28,4	0	113,	60		
21032	4 Stüc	k FR-T-Do	sen		19,8	0	79.	20	20%	800
21033				01	onuv	Text		2	Dit S	200
10 0 0 0 D		k FR-Arma			1000					
		a) Deck			1000		57,			
	4 Stüc	k b) Wand	larm		60,-	-11	240,	-	ATT TO	
	H) Woh	nungszule	itung	027	TORS	W	Mederap		ouse s	280
1045	25,	m Isolier	rohr 23	mm	19,-	-	475,	- 6		
1045	50,	m Isolier	-Leitung	4 mm2	3,20	,	160,-	-	4	
		nungsinst					Simme 0			
1053	2 Stüc	k Mittela	uslässe	8 m	143,	* "	286,-	-		
Edub !	2 Stüc	THE RESERVED TO		6 m	113,-	31	226,-	-		
1054	2 Dept	FT POLICE			tand.	10	tenamen	THE REAL PROPERTY.		
1055	1 Stuc	k Steckko	ntaktans	lass 8 m	golde	2	130	1		
1057		k Wasserm					The second second second	- 64	77	
200	1 2000	a masseim	CESCIUUC	TOTUCKUNE	-		90,-		***	
		Summe E	lektroar	beiten			4.688,6	0		
Pool			*******					11 CHESTER		1
20011	4500			noiteffe	BREAK	-	3010 . IS	TENEDO SE		
200	A PAGE			20	^	-	SENETTES!		45 (0	
20014	12.1			TOP OF THE			-	CORPORA	200.0	500
							600	NEW CO.	-	0/9/0
		03,70	24,40				stonerum	MARKA	M48 4	rro
		1408	30,-		Terio	13 3	ICTB LINES	The same	5 Sen	610
				A THE REAL PROPERTY.			311425	STATE OF THE PARTY	75700	Eto
	District to						danuadae	Company	D) St	1
		592,50	12,10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15 13	[99	retion	- 81	49,	pso
-								- 2		
-	B) 10		1,70	··· Simm	6.1.8	2	an · TOBF	II	800	150
-	9.50	20,50		· · · · Smm		- 1		10.89	118,	
2000	9.3=	20,50	21,10	******	20	1	Deformation	To Belleville	1 Stu	220
2000	9.3=	20,50		*******	· · 28	107	TRY BY	SCHOOL SECTION	1 540	\$\$0 \$\$0
2000	44	20,50	21,10	zelter .	ottool	THE PERSON NAMED IN	udonová Jazrato + -xal	CONTRACTOR DESCRIPTION	t stu f stu	024
2000	5.70 6.40 5.81	20,50	21,10	alter.	tasto cateo went	TO THE REAL PROPERTY.	Augroba Starkat Tag- +	No metal company	1 8t0 6 8t8 1 8t0 7 8t0	025
2000	5.70 6.40 5.81	20,50	21,10	alter.	tasto cateo went	TO THE REAL PROPERTY.	udonová Jazrato + -xal	No metal company	t stu f stu	024

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Von der überprüfenden Stelle einzutragen.

St. Dr. Lager-Nr. 923 b. Einlageblatt. - Usterreichische Staatsdruckerei, Verlag. 3891 61

Einlageblatt zur Leistungsrechnung W 8

Post-Nr. es Kosten-	Hertony Ille	Ripheitsoreis Beirag	Di-tt-		Petro	la a	niki-tsoli
vor- nschlages	Menge, Maßeinheit	Gegenstand	Einheits	Gegg	Betrag	Festgestellte	1 -101
nscmages		9 0 8 0	8	g	8	S	g
		Zugommongtollung	1940		35:510:02	-	
15	16,6	Zusammenstellung:	SHE ROOM	4	Jezeh (d	EE.31	13
16		(Herstellungen lt. K	۷)		二级光	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 13-
17	3,68	St Sackal Change and	320 223	100	DITEGA .	5 10 30	7 1
18	61,14	Abbruch	25	50	18.982,9	2 00	0
19	3020	Erdarbeit	33	THE STATE OF	1,170	10,00	45 7
20	6931	Baumeister	19		3 Table 10 T	6 9V. P	A
22	1943	Stahlbeton	trev exol	-	39.371,4		2
-	6.	Terrazzo			2.328,-	V 4 10 10 10	12
23 01	7.	Zimmermann	and address	700	31.348,0	12	0 18
24	12 9	Spengler	cold a blos	ede e	575.0		8
25	10.	Tischler	and Lobbia	356	24.626.		6
26	11.	Beschlagschlosser	2 1 210	8 8	6.343,-	in he	or
	12.	Gewichtschlosser	MARKET WALLE	368	1,126,4	Diameter .	11
27	13.	Glaser	2354 624	35.13	7.403,2		12
28	14.	Anstreicher	232 - SEE	20 1	16.180,4		13
	17.	Maler	224	See a	8.035,6	8	
21	20.	Gas- + Wasserinstable	の表現の目的を発見	N.	5.076,9		
	21.	Elektroinstallation .	the state of the s	alle	4.688.6	8	1
7	261,89	Ed Bagtel daghagall m.	gentoffan.	Ios.	tours.W. in	8.63	1
9	51,43	Summe Herstellungen 1	t. KV		315.107.5	262,50	S
3	2443	Transfer	. b. Divey	150 2	210 16	17600	3
1	1 Stu	E9 1 - 2 - 2 - 5 / 88 .		* * *	312.168		
1	Y Stu	Kanya 580, - 4,698, -		lgo	intega, 1	8,10	4
- 4	2 Still	·88 (30) 65, 50 " 436, 88		0.03	PANARA -	6,67	9
4	3 Stu	28,50 5.508, no	H 119697	Mari	eAbtiell =	234,3	4
0	The State of the S	82.458 824.22		100	dosiev a	72.9	8
4	33,58	Fr. degeldage	ierei	did	Patson	2,58.86	870
5	40,57	de la	THE STA	1	1 Bookes	19.51	
6	281,27	d Prepal beuger Trans	hauf Lon	Se	slatte	17.84=	70
		A Resmolle 08	082	18 97	rigan I	3,68	12
	285,18	d. goden lachstall abt	"sites and	28 p	inona"	24,38	13
		od, copressiones aber-	· ensted	THE IN	1 Zwisch	3468	N
10	16,38	were party serving	644 304		Annah ge	170	1

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Von der überprüfenden Stelle einzutragen.

Beilage zum Zahlungsansuchen Nr.

-	-			-	4	Einheitsp	reis	Betrag		Festgestellter I	Betra
Post-Nr. des Kosten- vor- anschlages	Menge, Maßeinheit	2		Gegenstand		S	g	S	g	Manual S Ma	-70
21029	2) <u>Key</u>	(A.	K.V.)		ausser l	V.i	5	gg(Halala)	C C		5
11030	46 07	3 7	Abbruc	harbei	rk abbr	102		1.730,9	14	A.	
				den ab		4		290,4	4	2	
2					10 4 4 4 4 4 4 4 4	25,-		575,-	1	243	10
3	A LOBERTH		usseni	ahmen	TO OT	10		80,-	_		
4	8 Stü	A STATE OF	15168	- AV - 1- a	mambrod los		200	690,-		**	
5		16 -	enster	stöcke	verkeile		*	80,-		.0	
6	8 Stü	ALL A CO	31.34			10,	ESE.	332,0		732.00	-
7	1	W. J	Farmer.		Z	15,		文の中国の政権利を		.8	
8		- 1 -	4136		abtr	30,-		110,4		.6	
9	1100	1. 11	Wat William		ile	15,		364,2		.31	-
10	16,68	m F	Rustika	abtr.		10,	-	166,8		11.	
11	3,68	m1 K	ordone	esimse	abtragen	12,	-	44,1	- 8	12.	
12	3,40	i S	cokelf	läche	abtragen	40,		136,-	-	Z	
13	17,15	m1 S	chlitz	20/20	stemmen	45.		787,-	-	777-70	
937		0, 9	Summe A	bbruch	arbeiten			. 5.287.4	9	17.	
		0,0	5.07	PERMEN	L. Voldate	giros		V. 135	2	4.08	
		3.	Baume	istera	rbeiten	STATE OF			1	. 10	
1	69.85	1			cken	42,	50	2.968,6	3		
2					Wände 38.2		10	11 418 7		12 Ye !!!	
3	178,50				l.d.Trage			11.410,1	) SOURCE	1	
2	110,50		lecke .			44,	50	7.943,2	25		
4	8,10	K	aminko	pfmaue	rwerk	100	-	4.698,-	- 8		
6					cm			436,8	- 25		
7					uf Herakl		1	.5-,	Sec. Sec.	111	
	1					23,5	0	5.508,1	6		
8	72,94	n v	erschi	essen	• • • • • • • • •	11,	30	824,2	22	-4 1.4	
9	72,94	if P	atscho	kkiere	n	4,8		350,1		EL	
10	9,51	S	ockel	inkrus	tieren	62,	-	589,6	- 10	7	
11	15,47	g	latte	Schauf	läche	46,-		711,6	126	11.0	
12	3,68 m	H	auptge	simse		80,-		294,4	- 8		
13	24,38	a A	rchite	kturte:	ile	25,		- F	- 8	FO 2	
14	3,68 m	Maria and		ngesim	The second secon	45,-	1	609,5	- 8	1: 20	
			2 1	AND THE	3/4/2/1	77,		165,6	0		
					Übertrag						

<sup>2)</sup> Von der überprüfenden Stelle einzutragen.

3 Von der aberpre glen ( & To 4 & addition of the service distriction - Unerreich

Einlageblatt zur Leistungsrechnung W 8

8 W ganning Beilage zum Zahlungsansuchen Nr.

15 16 17	Maßeinheit	2	Gegenstand		S	g	S	10	S	g
16	16,68 m	E-800-6				6	3	g	3	1
16 17	16,68 m		Übertra	g	d'xod		36.518,	74	-	
17		Fassad	le im Erd	geschoss	46		767,	1	16.38	TP
	3,68 m1	Kordon	gesimse	· ·······	35,-		128,		200	18
18				seit.)			228,			
	61,41 m	Unterb	eton 6 c	m	25,		1.565,	95		
19	36,60 m	Betonp	flaster		32,		1.171,	20	-154-StP	. *
20					19,	7.000		39	30,86	3,
22	19,50 m	Eterni	tabfallr	ohre	*** 1	191	tonhants		HOTOL	
15	1 Stild : 1	Ø 125	05(6) (F072* 125	J-100, 000	120,	io	2.340,	-	20.7	3
23	17,10 m			erklei-	40.		686,		6 Relle	0
24	12 Stück			vers						d
25										0
26				is 1,2 m		15.	destand			4
	0	breit			-590		280,	-	of 08.0	8
27	25, 1	Zement	estrich	2 cm	25,	I	625,		2 Stite	0
28	34,56 1	Einkor	nestrich		41,	бо	1.437.	69	1000	
20	1 98040	Summe	Baumeist	erarbeit	en	•	47.595.	71	EBO!-	1
21	1 Btilde	2tollyD	oppalfen	ster		500	45.386		8	Me '
		7. Zim	mererarb	eiten	de no	rese	Dankdan	-	206 20	-
1 :	261,89 m²		dachstuh		the base of	100	Can has be		CR. PAC	50
23	a sende	3431111	am		125,	83	32.736,		- 1	-
2	51,43 m	5年プリカル		••••••	84,	LL.	4.320,	12	t Stuc	E
3 a	1 Stück	Dachau	sbauten:	0/88	STREET	-	1.040,		2301-	
b	1 Stück	-#		10/88	450,	me	450,	22. 6	154404	4
C	2 Stück	11 11		6/88	565,		1.130,	- 3		13
d	3 Stück	H H		10/164 .	565,	1234	1.695,	- 8	2002	100
28 e	1 Stück	11 11	31	10/164 .	drease	8	1.350,	2		
4	33,58	Tragel	200		. 80,	28	2.706,	40	2.686.	40
5	40,67 1	ALC: 100 St. 100 ST.		schalung	58,		2.358,	86	t Stus	2
6	281,27 m <sup>3</sup>			alung 13.70		20.3	4.500,	- 5	3.853.	40
200	281,27 m			B 68 B 12/1	14,	100	3.937,	78	1 8600	4
	285,18	The state of the state of	the Percent Percent Printer of	abtr	74.0		A THE WATER			3
200	16,38 m	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF		abtr	10,	1 -1	D 08 - 19 10		The second second	9
	16,38 1	The second second		lung	30,		488,			05
10	10,50 14	Side of the same		Übertrag			63.008,	200		

<sup>2)</sup> Von der überprüfenden Stelle einzutragen.

62,344.38

St. Dr. Lager-Nr. 923 b. Einlageblatt. - Usterreichische Staatsdruckerei, Verlag. 3891 61

Beilage zum Zahlungs-

ansuchen Nr. Blatt

-				N	Einheitsp	reis	Betrag		Festgestellter	Betrag
Post-Nr. les Kosten- vor- anschlages	Menge, Maßeinheit		Gegenstand		S	g	S	g	Ning emment	200
anschlages		8								
		M. Color	Übert	rag	ritis	di	63.008,3		35 5	
11	16.38 n	Tramlage			90,-	1000	Committee of the Commit		10,01	15
			35-	The state of		30	64.482.5	0-	3400	91
		Summe Zi	mmerera			-	一个一个一个一个	120	Pit	171
3	16,93	0. 302.1.	35.30	sapples.	0.00	07	63.818	1	24.49	81
2	773	8. Spens	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF	1-11-11	Ings	BI	250,-	10	3635	61
13		Dachauss			roter	ine.	Honldon	10	8,69	05
2	30,86 m	Mauerabo standset	eckunge zen	n in-	93,-	-	2.869,9	8	19,50	29
3	£3.919		1 - CP	neu her-		+ +	· 521. A			
	2 344	stellen:		-islias	r 271	M	264,6	-	16452 P	23
8.		175 cm ]			44,		16.29.26	1	42 00	AS
р		120 cm ]			30,		724,8		100 21	
C	8 Stück	80 cm 1			24,	0	195,2	0	THE STATE OF	55
4	16.6	Dunstsch		Ø 12 cm	OH	86	Jana Level	100	MAG L	98
a	9,20 m	1 262	1111130	may 9	67,	deep	616,4	18.	25	79
Ъ	2 Stück	Köpfe ül	per Dack	1	94.		188,-	=	24 45	89
33	777475	Summe Sy	englera	rbeiten			5.108.9	8	397	900
				Stables .	MAN	NA.	E SHINE	13		
	9	9. Dache	lecker					7	, See	
1	296,24	m Dachde	ckung al	tragen .	7,	50	2.221,8	30		
2	241,87	m Eindech			intue	0.5	Sint tel	15	261,89	1
2			The second second		38,	50	9.311,9	99		1
3	1 Stücl		chlauch	nach-		4	DEPENDENCE OF THE PARTY OF THE	D	catical	1.5
4	154 04	m alte Da			6-	100	70,-		nes è	3 8
4	174904	abtrage		reamang	7.	80	1.201	1	924.7	M
		Summo	Dachdeal	grarbeit	10 A 3		TANK TO	H.S.	100	
			1-1	. 2010	n-ii		12.805.	90	12.50	0 =
		10. Tis	The second second	The state of the s	580-	-	H N	100	madi C	1
14	The state of the same	W.Zw.T.	The second of		610,	-	1.22	3,-	DEG F	1
2	-	Hofausg	All the second	100000000000000000000000000000000000000	Deci	-	715,	-	33,20	-
3		Haustor			mann	-	395,	-	10,04	5
4		W.E.T.			,neu		720,	-	670	0
5		W.E.T.	62, 69	18/5 "	035 -	71	690,		670-	1.1
6	2 Stück	W.Zw.T.	35/194,2	21/5, neu	705		1.410.		1770	8
704	1 Stuck	s Schlupf	turl 60/	60	CHINA	CAR.	190,	60	85 00	6
		and the same of the		the .	- Add	LIJ	to appri		16,38	or
	-	(57.50 P.) 30		Übertrag			5.340,	-	- 00	

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Von der überprüfenden Stelle einzutragen.

Non der aben mieden OCOV in.

Bellage zum Zahlungs-Einlageblatt zur Leistungsrechnung W 8

Beilage zum Zahlungsansuchen Nr. echnung W 8 Blatt .

Post-Nr. les Kosten- vor-	Menge, Maßeinheit	Bettag	Gegenstand	Einheits	preis	Betrag		Festgestellter	Betrag 2
anschlages	- Transcriment	8 8	Segenstand	S	g	S	g	S	g
		The state of the s	andre	an or other or	200	- 24-			
8	1 Stiele	Zählernis	ertrag	/40		5.340,			
9	1 Stück	Kellerche	chentur o	0/190	1	480,-	Fla.	148.5	BÉ
10	1 Stück	WET 90/22	angstur 9	0/200 rep.	T	180,-	17. 6	27,11	
11	1 Stück	WET 90/22	5 rep	d ladage to Id	-	320,-	1		
12	1 Stuck	WET 90/22	5 rep			140,-		25181	
13		Türdurchg			LE .	175,-	I	(F)	
14	Zeitse	777 2 40 17 24 1	ours in hi	85/194,20	Ret	DT.WE.W	at.	2 8 40	F
15		Doppelfen	ster 291/	88.	Sa.	Javaton	Z	1 Sto	2
19			ieu		1	960,-	42	1 Stu	3
16	2 Stück	3teilige	Doppelfen	ster - ZA-	26	128 TER	No.	1986 K	1
10	4 644	196/88		44-/00	12.00	1.480,-	100	300-	5.
17	1 1 1 1 1		the said to be seen and the said	110/88,ne	360	440,-	16	2 850	9
18	4 Stuck	2teil.Dog 110/154,	neu	590		2.360,-		2,200	1 1
19	1 Stück	2teil.Dog	pelfenste	r of too	ipai	are Idas	263	Dag I	8
4	3 Seu-	C. THEOLOGICAL MINES	leu	D. 18-18-18-18-1		550,-	50	120 1	9
20	1 Stück	2teil.Dog	neu	Part of the last	30	560,-	15	550 -	10
21	1 Stiick	2teil.Dog		Land L. Harris	20	LAD BEX	la.	142 t	12
-			ieu			550,	-	-trox	68.
22	Zeitsch	aden	rarbeit	mat formal	7 3	Statle or	To a	198 1	AF
23	1 Stück	3teil.Dog	pelfenste	r rep.	ENO	280,			T
24	8 Stück	Stiegenha	ausfenster	320,	Be	2.560,	題	2 8 60	15
2	30.50			65/85,neu		280	NO.	230 -	4
25				, 35/95		Townstr	1	13.0 L	16
26	No sub-	neu ocoo		1409	0000	1,120,		794.4	44
27	8 Stück	Doppelfer	nster 80/1	90 300,	TITE	3.040,	ol i	3 8 8	18
28	7 Stück	Aussenra	hmen 160/1	90, neu 150	,-	1.050,	-	10000	1
29	16 Stuck	tora. River	80/2	200 " 120,		1.920,			19
30	8 Stück	ed&knseu	35/9	5 " 60,	-	480,	-	316.	80
31	8,80 m1	Wandlauf	neu	3.6 300,			-		1
32	28,36 m	Hartholz	faserplati	enbe-	TEU.	1.134.	40	118866	\$5
5	2 8404	or ocemat	an 90/190	neue	, Ke.	ano Hou	de	8 800	23
33		Twagarill	SET SOUTH A	SO IN GRAND	r pion	320,	M	## 8	25
35	5 Stüc	k Fusstrit	te 10 - 6	t em	-	WAY STOR	1	10/16/19	
		19,969	that	rtrag	1	28.619,	40	-	

<sup>2)</sup> Von der überprüfenden Stelle einzutragen.

St. Dr. Lager-Nr. 923 b. Einlageblatt. - Osterreichische Staatsdruckerei, Verlag. 3891 61

Beilage zum Zahlungsansuchen Nr.

| Heilage zum Zabinegs-Einlageblatt zur Leistungsrechnung W 8

	-	222211			Einheitsp	reis	Betrag		Festgestellter	Betra
Post-Nr. les Kosten- vor-	Menge, Maßeinheit	Betrag	Gegenstand		S	g	S	g	Tendrie Solvi	to uls
anschlages	Transcriment   3	S	18 0							
			Thertr	ag	agra	(5)	28.619,	40		19
		On am 7			Paus	ch	. 230,		outs t	
11	16,38	1124 114 12	1		STARTE S	Y			ough r	
36	2 Stuck	Holzfas	bretter	aur	N. C. S.	100	90,		wit 63 - 1	0
		328,-		* * Lubelle	- day	5	28.939.	40	MILES 6	1
		Summe 1	ischler	arbeiten_		==	25-42	-	20	12
	9 800-	- ON		Langeror	nei te	2	00.70	01	00	13
0.	0 0111			hlosserar	147.		294.	-	onie i	8
7		W.Zw.Tu		Land A A And and	1		250,	pin 200	Zeite	-
2				90/200,n	20 20 11	0	210,		onas L	1
3	-			•,•,•,•,•,•,•,•,•,	1 100 100 100	10.				
4					F F	1	295,		S Still	9
5				u	1.100	1	. 295,			
6	2 Stück	W.Zw.F.	85/194	, neu	160,		320,	-	184	1
7	1 Stück	Schlupf	ture 60	/60 neu .	BONT		70,		SUBE A	10
8	1 Stück	Zählern	ischen	80/190 ne	1		150,		- 11-673 P	100
9	1 Stück	Kellers	bgang 8	0/190		01	65,		2000	×
10	1 Stück	WET 90/	200 rep		morte		70,		1 Stile	0
11	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERTY ADDRESS OF THE PERTY ADDRESS OF THE PERTY AND ADDRESS OF THE PERTY ADDR					100	· 021 70,			-
12		WET 90/			merlo	TI.	60.		1 Btild	10
13	Zeitsch	45000		******		98	10/1301			
14	1 Stück	5teili#	es Déop	pelfenste	-		nbl	SI	Zet tec	S
		291/88,	foFlgl.	, neu	HELLIP	29	640,		1 Stile	8
15	2 Stück	3teilg.	Doppel	fenster	onels	1,72	Manageral &	The state of the s	8 8000	4
	-install			00000000						
16				110/88,ne		15.4	180,		t Stile	5
17	4 Stück	Doppeli	enster	110/154			tongtup		B 8 4 11 1	3
18	3 8411	Doppelf		0-/42-	2100	-	1.080,	-	The state of the s	
10	5 DUUCK	-100/130	neu .	90/130,	270	1	91-		2008 8	1
19	Zeitsch	aden		0/200."					7 Stuc	8
20	4 0111 3						They p	1200	16 Stuc	6
21	8 Stiick	Stiegen	hausten	eter 197			120,	100	ones 8	01
	4 010	95/190,	neu	er rep	180	1	1.440,	SACON	m 08.8	M
22	1 Stück	Stiegen 65/85	hausfen	ster Zflg	1.	19	Lodano,	- Canada		SE
23	8 Stück	WC-Fens	ter 35/	95	72		105,		100	
24	8 Stück	Doppfel	fenster	80/190	1600	-	576,		T Sette	28
18/19	1 3 1	neu		80/190	240		1.020	1		
	. An	Beschla		11/1/1		19 1			S Settle	RE

<sup>2)</sup> Von der überprüfenden Stelle einzutragen.

Hellage zum Zahlungs-Einlageblatt zur Leistungsrechnung W 8

Beilage zum Zahlungsansuchen Nr.

ost-Nr. Kosten-	Menge,	Betrag	Rinhelespreis		Einheits	dl	Datasa		T II.	Division in
vor- schlages	Maßeinheit	3 8	Gegenstand		S	Geer	Betrag	-	Festgestellter	Венгад
		12. Gaw	inhteria			g	3	g		
17	14.50	Stiegen	geländen	esserarbe:	ten	+	and tos			
2 9	3 Stuc	k Keller	fonoton 6	io/40	Paus	en.	300,-	0	I. Gar	1
3	1 Stuc	K Keller	fanotan /	Want	110,	25	330,-	-	17,70	1
00		woode)	05/60	*******	90,5	-	280,-		46.70	0
4	10	Wandgr: Verset	iffstiitze	n samt	- MIN	10		M	16,30	3
	0,70	AGT.BG.	zen	******	35,	-	350,-	=		
	1,60	Summe	Gew.Schlo	sserarb.	rebytan	200	1.260,-		1 Stu	3
21	12,40	a tadillon	2 Py 68.59			2 5	milines	-	2 Stud	4
		13. Gla	aserarbei	ten Parel	dimer	9 8	at Alegara	P. P.	2 Stud	5
1	1,62 m	Verglas	sung mit	Draht-	otmoi	074	Deckerdi	- page	T'Stud	69
23	2,40 1	glas		*,*,*,*,*,*	168,		272,1	6	4 Stud	7
		Summe (	lasarbei	ten		Tels	272,1	6	1237	
70		20% 40	02.34	4 2 2 2 2 2 2	3373	120	un ce l'as	8.8	W.II	-
24	A OM	14. Ans	streichar	beiten	42 a	13	THOM-HOME	1	16,66	1
1	3 Stüci	k Kaminti	iren sand	eln	6,	50	19,8	30		
2	2 Stück	c Ofenkar	sel stre	ichen	3,	30	6,6	0	W. C.	10-
		Summe A	Instr. Ar	b			26,4	0	MATER S. O.	138
			HUNGORDS					=	2 0100	3
		17. Mal	erarbeit	designation .	110	O T S		Townson of Street	ong of o	6 00
1	303,22	m Wand-	und Deck	enfl. in	310	1		- 20	10,00	2
	3	Kile,	Bad, WC .		3,		1.030,9		01.661	0
2	The second second	60.00	Lanstrich	4 0 0 4 4 0 0	3.		91,5	20	24,5	7
3	958111	m alte l	lalerei a	bscheren	0,	30	766,4	9		
1	5 Stual	Summe	Malerarb	elt			1,888,9	4	14,50	8
2	4 Stuck	reflecelent	lurchbrit	68	365.1	3	71797	4	4	
3	t Senat	19. Kar	nalarbeit	en	111	merv	ritigada	191	1 Still	9
1	5 Stuck	ger.Ste	einz. Rohr	e 150 mm	72.	-	360,-	-	2.840	10
1 2 3 4	4 Stück	Steinz	eughogen	150 mm	72,	-	288,-	-	4 Stu	11
3	1 Stüc	Patent	outsturl	150 mm	rebu	LIO	114,-	-	2 8t0	12
4	1 Stile	einf. Al	bzweiger	200 mm .	33,-		166,-	-	2 Btu	13
5	2 Stüc	Auflage	ersockel	aus Zie-	70.		140,-	-	4 Stu	14
	1 Stuck	gel	444444	Late Late	Ser level	rie o	industriant	1	4 Stud	15
	1 Stick	Summe	Kanalarbe	iten	****		1.06%	=	10 Stud	16
		78,171,	The same	Bar Barta	edit.		a diam're			

2) Von der überprüfenden Stelle einzutragen.

| Bellage zum Zahlungs-Einlageblatt zur Leistungsrechnung W 8 Beilage zum Zahlungsansuchen Nr. Blatt ...

Post-Nr.			Description of		Einheits	reis	Betrag		Festgestellter	Betrag
les Kosten- vor- anschlages	Menge, Maßeinheit		Gegenstand		S	g	S	g	S	g
ansemages										
		-	Rosty	,	atio	101	25/22.5	1		
11	T 0		- + Wasse	rinstal	2010	20.	spangard	9		
36	1. Gas	leitung:	off .	01/0	10	70	etrolies	1	DEB.E	.: 8
1	17,70	n Gasrohr	25 mm	-Mosov	19,		715,	8	明神, 5	E
2	16,30	n 11:085	51 mm		40,		1 007	22	ot	A
	1	250	2 1 2 2	THE PRINT	34,	-	1.207,8			
3	The street of	35% von					71			
4	a man	k Doppella k Gashähne	the same of the sa	CONTRACTOR OF THE REAL	- CONTRACTOR	-	The last sea of the last sea of the last sea			
5	W 200 A 100	einf. La								
6		Deckendu				1200	45,-	_	02.6	1
7		wanddur				200			2041	
6	2 500		asleitung						PPSY	
7	TT. Wal	sserleitur	OF THE PERSON NAMED IN COLUMN			==		-		
1	1 40 50 50	n Cu-Rohr	ATTENDED		10	-	stone At			1
9	1	08.01					498,-	- I	anta s	3
10	# Brd	25% von	S 298,80		pyte		74,7	- 8	ADS C	10
2	2 Stücl	Durchlau	fvent.12	5/13	55,	30	111,6		2000 3	3
3	2 Stücl	C III	12	5/20	71,	50	143,-	- 8		
4		Wandsche				90	161,1	0		
5		a Filisoli		The same of the sa	3,	50		0		
6	19,10	verz.Roh	r 25 mm		26,	-	918,8	STATE OF THE PERSON	303,22	F
7	24,	one fe "	20 mm	-clest-	22,	1	918,8	0	30,50	9
16	1 51		98,0	DEGEORGE	20,-	-	936,-	- I	95811	2
8	14,50	1 11 11	13 mm		16,		M nomes	NAME AND ADDRESS OF		
, 50	2	45% von	S 1 208		16,-		464,-	-		
9	1 Stück	Absperry	entil 19	5/25	2100		543,8	- 00		
10	2 Stück			5/20	74	Z I	98,3	0		
11	4 Stück			5/13	71,5	100	143,-	-	ACLUS &	0
12		verz. Ho	lländer	5 mm	55,8		223,2	0	allen e	
13	2 Stück			o mm .	21,6	0	43,2	0	Mesta a	
14	4 Stück	" "		3 mm .	14,5	-	36,-	-	000	- 77
15	4 Stück	Mauerdur	chbrüche	60 cm	60,	0	29,	-	18.	N. S.
16	10 Stück	Deckendu	rehbrüche	MOZ	45,		240,-	-		
	The said	or Mines	Übert		179	1	450,-			
			oper.	Tag	• • • • •		2.171,8	7		

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Von der überprüfenden Stelle einzutragen.

Einlageblatt zur Leistungsrechnung W 8

Beilage zum Zahlungsansuchen Nr.

Post-Nr. les Kosten-	Menge,	Strang Parties		Blatt	
vor- anschlages	Maßeinheit	Gegenstand	Einheitspreis	Betrag	Festgestellter Betrag
			Sg	S g	Sg
	a	tihont			
17	14.50 m	Ubertrag	PIJIOUU	5.171,87	
18	24 m	Filzisol. 13 mm	3,50	50,75	4 8 8
	6.70 71	20 mm	3,80	91,20	3 "
19	0,10 41	Überschubrohr 40 mm	90,	603,	100 to 1 200
20	0,60 m	Druckbleibohr:	A	0.00	HB teel by
	Total I	25 mm	145,		W. (8 / 12
	1.60 7	13 mm	95,	66,50	128 4 01
04	12 40 2	Che Data	67,	107,200	79 A 19 00
21	12,40 11	Cu-Rohr 13 mm	18,	350	108-26 0
22	10.1	25% von S 223,	12,	372,— 55,80	H8 2 8 11
	12,40 m	Flizisolierung 13 mm .	3,50	43,40	148 7
23	2,40 11	Abflussbleirohr 32 mm	35,80	aumbunW"go	HOS IT
	130-1-	20% von S 85,42	24,20	144,-	2 841
04	2 State			17,18	138 2
24	The second second	Doppelabzweiger 125 mm	S. 15 1425 B 17 C	290,-	10E E77 SF
25	100	Mauerdurchbrüche 45 cm		100,-	148 9
26	4 Stuck	Deckendurchbrüche	and the latest	180,	100 5-1
	21.	Summe Wasserleitung		7.377.90	7.406,90
		Zusammenstellung:	ingland	-onude de	13 2 85
		Gas	ASTAN	3.106,92	280,5
		Wasser		7-377,90	7.406.50
		Summe Gas-+ Wasserinst.	*****	10.484.82	
	0	CC310 828	guamara	10.513.8	2
		21. Elektroinstallation		stisded in	2 2 2
	A) Neuher	est. i.d. Wohnungen: 12	+ 13	mesobiosom	- 8
1		alte Bel.Körper mont		. 150,	" 5
2	4 Stück	Deckendurchbrüche	48,		
3	1 Stück	Schalterkastel 100/100	ACTA E	A COMPANY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	
4	1 Stück	Klingeltrafo	83,50		
5	5 Stück	Glühbirnen	7,80	39,	
6	1 Stück	Mittelauslass 5 m	1	113,	
	3 Stück	11 7 m		399,-	
	2 Stück	10 m		360,	
7	1 Stück	Wandauslass 5 m	107,-	107,	
M. I		ч 7 ш . е	15 / 1	132,-	
-	1 Stück			1.630,10	
		Übertrag		1.581.10	9 Ven der übergeüle

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Von der überprüfenden Stelle einzutragen.

St. Dr. Lager-Nr. 923 b. Einlageblatt. — Österreichische Staatsdruckerei, Verlag. 3891 61

St. Dr. Lager-Nr. 923 b. Einlageblatt. - Osterreichische Staatsdruckerei, Verlag. 3891 61

Beilage zum Zahlungsansuchen Nr.

Post-Nr.	-		January 9 2101		Einheits	oreis	Betrag		Festgestellter	реца
les Kosten- vor- anschlages	Menge, Maßeinheit	Beneg	Gegenstand	*	S	g	S	g	S	8
			Übertra	8	near	100	1.630,	10		
8	4 Stü	ck Steckk	ontakte	5 m	104,		416,		14,50	17
	3 "	Calcing.	NG E	O. M	165	-	495,		24,	37
9		ck Schuko	-Anglass	TATION SALE	we of our	10	130,	-	6,70	19
		ck "	H		1	F.A.	180	-	15	20
		ederherst	s of title in	on. 0. 1o.	1.11.	100	. 25 mm ?S.	1	0,60	-
10		ck Mittel	And the second second second		A LAST CO.		105		0,70	
3	4 12 2 2 c 18	ck " cer					The		1,60	
	3 Stü						432,		12.40	100
5 1	2 Stü	100000					354,			133
5	W Charles	40,400		AND STREET OF STREET	1		266,	-	01 01	22
11	1 Stü	The state of the s		O.M		S.T.	180,-	100	00001	
11		ck Wandau	slässe 2	m			150,		2,40	53
	2 Stü		3	m	85,		172,			
40	2 Stü		5	m	107,		214,-	-	N+12 C	24
12		ck Steckd	osenausl.	ässe 2m	75,	-	150,-	-	HAO O	
33	6 Stu	- The	206	6 m	114,	18	684,-		DIG Z	25
4	2 Stü	The first was	1	····7 m	124,	0.7	248 ,-		BJEA	26
0 5 110	3 Stü			··· 8 m	135.	-	405 -	-		
13	2 Stü	ck Schuko	-Ausläss	e 2 m	130,	2	260,-	- 16		
9 30	2 Stü	ok Woor. E	H	.8 m. s.	1990-		380,-	1		
	10,40	00 121				. +	6,882,			
	135,00	Abzügl:	ich für	vorhande-	BW +	18	6.833			
		ne und	brauchba	are				10		
	2 Stu	k Schalt	er a S 15	,	30	-	21. Elel	SCHOOL STATE		
	8 "	teckdose	a & S 20	, ,	160	-	. b. 1 . da	- COMPANY	A) Nea	
	2 "	Schukost.	à S 25	,	50.	-	-240	FEEST	5 Stuc	r
		- 12 4 - E OH		****	mornic	FC	Deelendr			S
	1 Studi	Summe I	lektroin	stallati	onen.	100	6.642	K	1 Stud	3
	S Sene	02,20	06.58	******		-		IIC BREEZE	T Stud	A
	4 Shey	39,-		******		ere.	6.593.1	0		2
12	2 Bttd	OB113;00		15	THEE	IP	in the lau	100000	onsa c	3
	2 Build	+665		· · · · · · · ·	1		3 1 3 11	SINCE DE	3 Stud	0
10	4 Stud	360,-	-,081	· · · · · · · · · · · ·			11	- 8		
	& Studi	Folor	107,		1 d 1	1	Inushaen	- 8		-
16-11	o Sted	H-,081, 11	100		5 7		- P	NAC STATE	1 Btuo	)
			1		1000		100		onta r	

<sup>2)</sup> Von der überprüfenden Stelle einzutragen.

n- iges	Maßeinheit	Gegenstand		Einheitspi	reis	Betrag	Festgestellter	Festgestellter Betrag <sup>2</sup> )	
+			3 5	S	g		g median SM	g	
1									
		Zusammer	astellung:	255					
		(Herste	llungen A.K.	1762 Buole	20	Paragara.			
		215 4.31		(.)					
2	1593	1		. I to	30	Gesan the			
3	3.	Baumaia	**********	Men I no	te	5.287,4			
	7.	Zimmere	ter	••••		47.595,7		6.00 10 Vd	
	8.	Spengle		inat dano	ir	5.108,		10 1.0	
	9.	The state of the s	kers	****		12,805,		28.03	
	10.	Tischle	190.1.85	1.00/0-1		28,939	10 25. 9	26.20	
	11.		gschlosaer ;	9 . 7 00-1	-	9.960,	0 00	4	
	12.	SE Gewicht	schlossersT.	รอสอหลด Fa	FOR	== 1:260,	-		
	13.	Glasera	rbeiten			272,			
	14.	Anstrei	cher			26,			
	17.	Maler .				1.888,		7.44	
	19.			7		1.06%,	82 10.51	2 87	
	20.	- I was a second	Wasserinst		1	6 649	10 6.59	3.10	
	21.	Elektro	installation		-	9.0429	- /		
		Gumma A	er Haratelly	ngen AKV		195.814.	80		
		20111116		=======================================		188.869			
		13 90 35	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	40 57 Ed.		1101009	7		
		2011.20	rechnungssumme:	Gesame		42 75			
		1	nsnehmer bisher	Vom Darlehe		- Million	1 2 3		
		100	- 1 - 2						
			Restschulds		-		-		
		55 11 22	SW				-		
	18,000	1 100		Stamp					
	45.135		Money						
		(Undergradu)	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR						
			dinerisch überprüft	dunisar und re	ditte	garedning is	hende Lastun	Voisie	
		(richinggestellt).	1	1 Worten	ni)	1000.000	Betrage S	igestellte	
		-	Tim Co						
		-		q					

<sup>2)</sup> Von der überprüfenden Stelle einzutragen.

					Einheitsp	reis	Betrag		Festgestellter Be	etrag 2)
Post-Nr. des Kosten- oranschlages	Menge, Maßeinheit	Betrag	Gegenstand		S	g	S	g	S	g
oranschlages	Wasenmerc	1			The state of					
make bear										
		Ganaman	commons	tellung:	MTT5	Hall Hall	THE PROPERTY			
-		Gesamtz.	Same	255555	wown:		(edator)			
					JEN		315-107	5-3	372,768	PI
9		Gesamtko	sten 1	t. K.V			195 814,	- V		7
14	LED LAN	Gesamtko	sten li	ta AKV			195 514,	00	100.005	107
29.	188	W. CEC. 14	1				Zigmere	1	7	
orto	10 52	Kostenb	erichti	gungen''			Spengler		8	
8.03	4.301	38		Erlässe: .			Dachdeel		.0	
02 7	23 33	21.56.2	11-I-9/	59° v: 23:7	:59	-63.	relatest		10.	
- 2	E 08 . 8 #1	Z1.63.3	51-I-60	v. 9.11	0		in Selopant		11.	
				sener Tabe				92	/21	
12	2 36	272,10	Cociiios	Selle1 , Laur			careasio	V	13.	
		26,40		210-00-00-00			Lerten		14.	
des	1.30	10,838.1					. relek		17.	
	E Bel	- 1.06%	1.415.				. Kansi		19.	
54	12.01	20,404.01		********	livai	101	Gee++		.08	
01.8	20 3	6.613,10		MALL	Lists	II.	Liebetro		21.	9
13		ole Walter								
		25.214.32	ALY:	usaunt [5]	HELE	T	P SATARS			
	, 4	0.038.851					527.021. 1	~		
		VADS GALL	15 TO S			7	538391	19 25		3)
	2 831	Te Sabort in	Vom	Gesamtrechnu Darlehensnehr	The second second second		PARA PERO	33		
	8 0	1000	1	geleistete Teil	zahlunge	n:			State of the	
			1	1.1.1.1	Restschul	1.			100	4
	ABA	1995	1	- Cuma and			FICE			
				WATER A	A	WI	EISS u. C	0.	K.G.	*
				Stampiglie	W	lie	n XIII WA		isse. 39	
					-	-	Telefon 57	194	44	
37	. 1 . 1 .					1	(Unterschrift			317
V or Festgestel	stehende L lter Betrag	eistungsrechnung S 538.391	fachtechnise 25 (in Wo	ch und rechneri	isch über	prü	ft (richtiggest	ellt)	. 4)	
				(0.1-1-0)		1		********		).
		1000		D.S.	19/2	n	2100/			
				Control of the second	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	V				
²) Vo	n der überprüfen ese Beträge sind i	den Stelle einzutragen. n das Zahlungsansuchen au zu streichen.	fzunehmen.	WIEN.	*/	4	Whitesatrift des Pride	Alegi	eurs)	

Alexander of the service of

Bm

Bras

구성

Prof

Post-Nr. des Kosten- voranschlages Maßeinheit	Gegenstand		Einheitsp	CIO		100000		trag 2)
voranschlages Maßeinheit	Gegenstand		S	g	S		S	g
No.	Topman .							15
	Gesamtzusammens	tellung:	727753	B	ISREGERS!			
8 4 50	a line to top to	(LY.E.A	wann	YE.	rester E)	-		
1 20				-		312	168	Pa
4 1	Gesamtkosten 1t	. K.V			315.107,0	1010	1100	17
503524	Gesantkosten 1t	VXV			315.107,5: 195.814,80	188	.869	02
1 155 753		. 20074		-	Bauneis	3.	/	1
10 c c c c	M. CES. 18					6		
21 360 69	Kostenberichtig	ungen			Zimmere	11		
4 300	auf Grund der E	rlässe:		1	spengle.	.0		
12 124:03	21.56.211-1-9/5	0.2.00.00	E0.	8	Dachdeel	.6		
02 725 22	21.70.211-1-9/5	5 V. 23.1.	25	-	Tis :xle	10.		-
18.83.8	Z1.63.351-I-60	v. 9.11.6	0			11		
1 311		G-Brezell	7	-	26 496,61	1/		
11 2 80	lt. angeschloss	ener.Tabe	lle	2	27.461,92	1.51		
0 000	272,375		motte	di	Bressie '	13.		
1	26,42	*******	79	ris.	iertem	14.		
42 1367	0000	A CONTRACTOR			. Tolet	17.		
145 112 700						19.		1
C 999				1	. Annal			
10000	130000	******	17000	8	+-050	20.		
01.365.9	1.613.1	··· MABER	Lista	II.	Liebero	21.		
12 0 000		Lines .						5-1
	S. MS. 301 VEA	selling firs	STS.	7	Smarre d			
				-	-			
46				1	527 834 155	1		
	The same of the same of	17123-1	18	1	538391, PS	/		3)
		Gesamtrechnun		- 1	1009220,33			
	Vom	Darlehensnehm	er bisher					2
-	the state of	geleistete Teilz	anlungen	:				
		R	estschuld			(3		
				-				
		17			ISS u. Co.			
		1			ekt u. Sigdioc	umeiste	1	
		Stampiglie	VV 1	en	Teletony 574	usse. 31		
		"Manual "	A Comment		(Unterschrift)	74	- 1	
		-				La ser		36 1
Vorstehende Leis	tungsrechnung fachtechnisch	und rechneris	h jihern	-::	(-id-i			39
estgestellter Betrag: S	538. 391.25 (in Wor	ton.	aber p	uil	richinggestellt	). ")		
segestenter betrag: 5	(in Wor	ten		1				).
		PARTA FILE	19/2/	N				* 1
		D.S	9/		^			
		35 1000	Sm	9	V			
		10 % CON 10	27	8	A Same	Žavas)	_	
	Stelle einzutragen. s Zahlungsansuchen aufzunehmen. streichen.	WIEN "	18		The see it thinking to	neurs)		

		TR vorStichtag	TR nach Stichtag	2-1	Zin.Interpol. %	4 x 3	1+5	2 Schlussrehg	7-6	%	8 x 9
		1	2	3	4	5	6	205 104 09	108 999 58	9	10
mst	(TR 2+3)	80.600,-	162.000;-	and the state of t	231 = 0,199134	16.209,51	96.809,51	TAUD PUTIN	27 900, 08	4,6	5.182,60
mst (	(TR344)	162.000,-	197.000,-	35.000,7	132 = 0,454545	15,909,08	177.909,08	209.474,79	31.565,74	0,35	110,4
	(下25米)							n= 01 + -0	1001107		manufacture and a
1	VII	32.000,-	50,000,-	18.000,-	0,199134	3.584,41	35.584,41	95.830,58	60.246,17		To be a sense of the sense of t
	VIII	3,800,-	25,000,-	21.200-		4.221,64	8.021,64	56.968,94			-
33	IX	3,500,-	7,000,-	3.500-	and the	696,97	4.196,97				and the same of the same of
R	est.	9	48.500,-	48,500,	-4-	9,658,00	9.658,00	135.282,67	A Marian		4.846,34
zwische	en Z						57.461,02		243.9013.52	+ +	8.0517
rof (	TR 354)	130.500,00	203,000,-	72.500,-	0,454545	32.954,51	163.454,51	301.454,54	205 809,00	0,1	5 45 7
							-		308 27 TE	2,5	5.236.8
								1	301.454,54	2,9	8.742.
									1 41		26. 496,61
					1			2 Kosten	erhöhung:	Charles and a	27.464,
				. 16							
,	1/ To .	Deline 1	1 + da. 10 - 0	777 4009	TR	2 T 11:	1.00 -	TR	3 4 I. 2200	00,-	
1.	Kostewe	wholming out	1. Febru 1959	Buil ;			600,-	4377	R 4 I. 2200 III. 125.04	00,-	1
1.	Kostewe	hohung of	1. Febru 1859	Bust ? Prof 2		III 26.	.000,-	TR		00,-	187.000,-
				Prof 2	28%	W 40	.000,-	4377	TT. 125.00	00,-	187.000,-
		history at		Prof 2 Bust 1	2.6%	TI 26.  IV 40  VII. 32	.000,- .000,- .000,- .800,-	600,-	TT. 125.00 TV. 50.00 Qas 2 40000	00,-	and 4 and of the most of the model of the day
		listamy ab	1. desi 1960	Prof	26%	TI 26.  IV 40  VII. 32	.000,- .000,- .000,- .800,-	600,-	TT. 125.00 TV 50.00 TV 50.00  Que 2 40000  \$1, m. V 197.00	00,-	203.000-
		listamy ab		Prof Bust b Prof Bust	2,6 %. 1,6 %. 3,3%.	TI 26.  TI 40  TI 32.  TI 32.	.000,- 80.0 .000,- 80.0 .500,- 39.	600,-	TT. 125.00 TY 50.00  Que 2 40000  \$1, Ty - 197.00	00;- 00;- 00;-	203,000 <sub>1</sub>
		listamy ab	1. desi 1960	Prof Bust b Prof Bust	26%	1 26. 1 40 1 32. 3 3. 3 7. 47. 45.	.000,- .000,- .000,- .000,- .000,-	300,= drig	TT. 125.00 TY 50.00  Que 2 40000  \$1, 11, 17, -197.00	00,- 00,- 00,-	tadtbaumeister
2.	Kostener	history ab	1. Jan. 1960 1. Jan. 1961	Prof Bust b Prof Bust	2,6% 1,6% 3,3% 0,35%	TI 40  VIII 32  VIII 32  VIII 32  VIII 32  VIII 350	.000,- .000,- .000,- .000,- .000,- .000,- .000,- .000,- .000,- .000,-	600,-	17. 125.00 17. 50.00 90.52. 40000 17. 17.000 17. 1000 17. 100	00,- 00,- 00,- 00,- 00,- 00,- 00,- 00,-	203,000 <sub>1</sub> -
2. TR	Koskuli	lishing ab	1. Jan. 1960 1. Jan. 1961	Prof Bust I Prof Bust Prof	2,6% 1,6% 3,3% 0,35%	1 26 40 32 3 3 3 4 50 50	.000,- .000,- .000,- .000,- .000,- .000,- .000,-	300,= drig	130,500 - 82,000 - 82,000 - 82,000	00, - 00, -	203,000
2. TR	Koskuli	lishing ab	1. Jan. 1960 1. Jan. 1961	Prof Bust I Prof Bust Prof	2,6% 1,6% 3,3% 0,35%	1 26 40 32 3 3 3 4 50 50	.000,- .000,- .000,- .500,- .500,- .000,- .000,- .000,- .000,- .000,-	300;- drie	17. 125.00 17. 50.00 90.52. 40000 17. 17.000 17. 1000 17. 100	00 - 00 - 133 u. itekt u. Str in VI., W Telefon 5	Co. ladibaunia 39
2. TR	Koskuli	lishing ab	1. Jan. 1960 1. Jan. 1961	Prof Bust I Prof Bust Prof	2,6% 1,6% 3,3% 0,35%	TIV 32 3 3 4 45 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	.000,- .000,-	300,= drig	TT. 125.00  TY. 50.00  Que 2 40000  AT, M. V 187.00  Wien  130.500-  48.500-	00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00 -	203,000 = Co. ladibaunie. la
2. TR	Koskuli	lishing ab	1. Jan. 1960 1. Jan. 1961	Prof Bust I Prof Bust Prof	2,6% 1,6% 3,3% 0,35%	TIV 32 3 3 4 45 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	.000,- .000,-	300;- drie	130,500- 43,500- 43,500- 43,500-	00 - 00 - .135 u. Strong W. W. Teleston 5	203,000- Co. laddbaun.e. /allgasse 39 77:94-44
2. TR	Koskuli	lishing ab	1. Jan. 1960 1. Jan. 1961	Prof Bust I Prof Bust Prof	2,6% 1,6% 3,3% 0,35%	TIV 32 3 3 4 45 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	.000,- .000,-	300;- drig	130,500,- 48,500,- 48,500,- 48,500,- 48,500,- 48,500,-	00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00 -	203,000- codibaunie: 39 falgasse 39 7-94-44
2.	Koskuli	lishing ab	1. Jan. 1960 1. Jan. 1961	Prof Bust I Prof Bust Prof	2,6% 1,6% 3,3% 0,35%	26 40 32 3 3 4 45 5 5 2 7 25 6 3 5 2 7 25 6 3 5	.000,- .000,-	300,- drig	130,500,- 130,500,- 130,500,- 148,500,- 148,500,- 15,0kt 18,- 16, Hans 18,- 2, Nov 18,-	00 - 00 - 100 - 10	203,000- Co. Valigasse 39 77:94-44

### EINRICHTUNGSGEGENSTÄNDE:

2 Stück	Austria Gasherde S 1145 H, 3flammig, mit Backrohr und Abdeckplatte, per Stück \$ 1.630,	S	3.260,
2 Stück	Doppelabwäschen, Stahlblech emailliert und Abdeckrahmen, 1,00 x 0,48 x 0,19 m, auf Konsolen, per Stück S 741,	S	1.482,
2 Stück	Waschtische, 0,56 x 0,45 m, auf Konsolen, mit verchr. Ausgussyphon und Doppelschwenk- hahn, auf Gummipolstern lagernd, per Stück S 663,	S	1.326,

Summe ..... S 6.068,--

WEISS u. Co. K. G.
Chitekt u. Stadtbaymeister
Wien VI., Wallpasse 39
Telefon 57-4444



#### Bau: Wien II, Adambergergasse 8

IN DER ERSTEN AUSFERTIGUNG SIND ALLE AUSMASSE, PREISE UND RICHTIGSTELLUNGEN, IN DEN UBRIGEN AUSFERTIGUNGEN NUR DIE RICHTIGSTELLUNGEN GRUN ANGEMERKT.

#### KOSTENVORANSCHLAG

für die Herstellungen A.K.V. Preisbasis 15.I.1959

Mengew and Presse in thousent when the west and melting pertellt.

## gliedert (on. 20% beschildigt) ver-

## KOSTENVORANSCHLAG

Feneterurchitekturteile reich go-

für die Herstellungen A.KV. Wien II, Adambergergasse 8 Preisbasis 15. I. 1959.

entfernen und restliche Flächen auf-

		spitson		
	1. Abbru	charbeiten	12,-	
	(Horstel	lungen AKV) Socied Titlele (co. 40%		
AKV 1 1009	16,97	Ziegelmauerwerk im 3. Stock und Dachgeschoss abbrechen		1.730,94
AKV 2 1022	72,61 1	Blindboden samt Polsterhölzern	4,-	290,44
AKV 3	23 Stk.	Aussenrahmen bei den Hoffenster (160/190, 80/200, 95/190) in allen Stockwerken ohne Unterschied der		
		Stocklichte abtragen, einschlichte abtragen,	25,-	
AKV 4	8 stück	Aussenrahmen bei den WC-Fenstern, sonst wie vor	10,-	80,
AKV 5	23 Stk.	gelockerte Fensterstöcke aus Pos. J ohne Unterschied der Grösse, vor ohne Unterschied der Grösse, vor		
	(Herete	rahmen durch den lischier	30,5	80,
AKV 6	8 Stück	wie you jedoch aus Pos. 4	10,	
AKV 7	15.47 m	THE PARTY OF THE P		
3023	262,50,8	zwischen den Fensterarchitektur-		11.418,75
	178,50	Mauergrund abschlagen, die Fugen Mauergrund abschlagen, die Fugen	44,50	232,05
		auskratzen und die	15,-	232,05
	8,10 3	/ ab coglient/		
AKV 8	3,68 m	lockere Telle des banganden	580,-/	4.698.
		simstelles und allagen abschlagen	30,	110,40
(3060	6,674	The same to be a second to the same to the		3.788,83
	234.39	Innenwardverreg		5.508,16

AKV	9	Dbertrag		3.788,83
AKV	9 24,28 m	Fensterarchitekturteile reich ge- gliedert (ca. 20% beschädigt) ver-		
	72,94 2 30	Die Sohlbankgesimse im 3. Stock		
10		sowie die Reliefverzierung über den Fenstern und in den Parapeten im 1. u. 2. Szock und lockere Teile		
	15,47 8 02	der sonstigen Fensterumrahmungen ab- schlagen	15	364,20
10	16,68 ਜੈ	Fassade zwischen Kordongesimse über Erdgeschoss und Sockel (Rustieka) ca. 20% beschädigt, lockere Teile entfernen und restliche Flächen auf- spitzen		133.2/
11	3,68 m1	Kordongesimse im Erdgeschoss, schadhafte Gesims- und Zierglieder abschlagen	12	166,80
12	3,40 m	schadhafte Sockelfläche (ca. 40% beschädigt) 8 - 10 cm stark ab- stemmen, das Mauerwerk reinigen.		44,10
		die Fugen auskratzen, den Restteil aufspitzen und nachmauern	40,	136,
1213	17,15 m1	Schlitz 20/20 für das Dachabfall- rohr aus Eternit im Mauerwerk	36	1.38.75
	81	stemmen	45,	787.50
		Summe Abbrucharbeiten - A.K.V	*****	5.287.49
		standsetsen, Profile machsiehen d ergänsen, die Ubrigen Gesimsteile		
			80	
		llungen A.K.V.)		
1	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN	Wärmeisolierung von horizontalen		
3020		oder schrägen Decken mit 3,5 cm starken Heraklithplatten	42,50	2.968,63
302	262,50 m	Wärmeisolierung der Wände mit 2,5 cm starken Heraklithplatten	V	11.418,75
3034	4 178,50 1	Heraklithverkleidung der Tragel- decke mit 3,5 cm Heraklithplatten	10,00	7.943,25
304	8, 10 3 3b	Kaminkopfmauerwerk über Dach aus- ausgewählten Ziegeln in Zement- mörtel gemauert und verputzen der Rauchzügeflächen	1/251-	609,30
6	6,67	Hohlziegelwände aus Düwa-Steinen	,000,	4.698,-
(30)	60b	10 cm stark in K.Z.M	65,50	436,88
7	234,39	Innenwandverputz auf Heraklith in WKM	23,50	5.508,16

		Ubertrag		32.973,67
8	72,94 m	verschiessen von Mauerwerk jeder Art		-
081	1	mit KZM	11,30	824,22
9082	72,94 m	patschokkieren von Wänden mit W.K.M.	4,80	350,11
10 110	9,51 m	Sockelinkrustierung im Hofe mit Zementmörtel samt Kratzen an Ober- fläche	62,	589,62
11	15,47 m²	glatte Schaufläche zwischen den Fensterarchitekturen vom Kordon- gesimse und Hauptgesimse u.zw.: Die (ca.40%) abgeschlagenen Wand-	4000	707,20
	3,68 11	flächen grob mit KZM putzen samt Anschluss an die verbliebenen Putz- teile, bei diesen die Quaderfugen austragen und nach Austrocknung des neuen Grobverputzes die gesamten Flächen mit Dolomit-Kalkzement-		
		mörtel unter Zusatz von wetterfester Kronsteiner Fassadenfarbe, und sorg- fältige Anschluss-herstellung an die Fensterarchitekturteile fein	62,7	228,16
160	3.51/0	verputzen	46,	711,62
12	3,68 m1	Hauptgesimse, das in seiner reichen Gliederung durch Abschlagung unter- geordneter und beschädigter Zier- glieder vereinfacht wurde (siehe AKV Pos. 8) entsprechend dem Alt-		1.565,95
		bestand, beschädigte Zierglieder instandsetzen, Profile nachziehen und ergänzen, die übrigen Gesimsteile abbürsten und reinigen (abge-	19.	294,40
22	19,50 %	wickelte Breite ca. 1,40 m)	80,	234,40
13	24,38 m	Fensterarchitekturteile, reich ge- gliedert (ca. 15% beschädigt) (so- weit nicht Vereinfachungen lt. AKV 9 der Abbrucharbeiten vorgenommen wurden) einschl. der Umrahmungen, der geraden und segmentförmigen	120,-	2.340,-
	12 5154	Überdachungen und Parapetfelder ergänzen und instandsetzen, die Parapetfelder teilweisebis zu 8 cm	40,-	
	21 513	grob austragen und fein verreiben, sowie die Umrahmungen stellenweise profilgemäss ergänzen und fein ver- reiben, an aller Kleinarbeit und	18,	216,
214	3,68 m	Material	25,	609,50
		gehende Sohlbank ca. 15% schadhaft) ausbessern und profilgemäss nach- ziehen	45,/	165,60/
61	25,-1		25.00	625 £
75	16,68 m	Gassenfassade im Erdgeschoss (zw	-	-

		Übertrag		36.518474
28	34,56 3	Kordongesimse und Sockeloberkante) ca. 10% in der Rustikagliederung be- schädigt, den groben und feinen Ver- putz teilweise erneuern, einige Rustikaglieder ergänzen, die Parapete Fnester im 1. Stock in vereinfachter Art ausbilden, die bestehenden Flächen reinigen und mit Kalkmilch einstreichen		1.437.59
16	3,68 m1	Kordongesimse über Erdgeschoss ca. 15% schadhaft nach erfolgter neuer Verblechung mit alter Profilaus- bildung instandsetzen	35,	128,80
17	3,68 m1 261,89 m	gassenseitigen Sockel wie folgt aus- bilden: 40% der Fläche neu grob und fein dem Bestand angepasst 10 cm stark inkrustieren, nach Austrocknung die gesemte Sockelfläche zweimal gut deckend übempritzen, einschl. Ab- bürsten und Reinigen der erhalten		32.736,25
18 16e	61,41 18	gebliebenen Flächen	25,50	1.565,95
17	36,60 m²	Betonpflaster 8 cm stark mit glatt verriebener Cherfläche, einschl. Ausbildung der erforderlichen Trenn- fugen im Trockenraum herstellen	32,-	1.171,20
20	69,81 m²	Schlackenbetonpflaster, 6 cm stark mit glatt verriebener Oberfläche am Spitzboden herstellen	19,	1.326,39
228	19,50 m	Eternitabfallrohr Ø 125 mm samt Formstücken und Befestigungsmitteln liefern und versetzen (Regenabfall- rohr in der Gassenaussenmauer)	120,-	2.340,-
5	17,15 m	Mauerschlitz in der Gassenaussen- mauer, 20 cm breit mit Staussziegel verkleiden, einschl. aller Be- festigungsmittel	40,-	686,-
24		alte, im alten Dachboden rückge- wonnene Kamintürl im Spitzboden	58,0	2.358,86
25 158		Versetzen	14,50	304,50
26 168b	1 Stück	Zählernische bis 1,20 breit und 2 m hoch nach Vorschrift ausführen einschl. Versetzen des Türstockes		280,
27	25, 1	Zementestrich 2 cm in der Whg. 9 auf 6 cm Unterbeton ausgeführt	25,/	625,
28		Übertrag		46.158,62

	Übertrag		46,158,02
	34,56 m Einkornestrich 2 cm stark in den Dachgeschosswohnungen [Kü., Bädern und Gang)	41,60	1.437,69
	des vibingszelier ser der bereses	V	4
	Summe Baumeisterarbeiten - A.K.V.	******	
	16.38 m schadhafte Sturzschalung im Vor-		0.137.31
	16,38 s schadhafte Sturzschalung im Vor- raum der Vhg. B abtragen		
		20	
	7. Zimmermannsarbeiten		
	(Herstellungen A.K.V.)		
	261,89 m Satteldachstuhl wie 7001c, jedoch mit Bundträmen	125,	32.736,25/
	51,43 m2 Flachdachkonstruktion über Stiegen-		4
	haus, samt allen Schalungen aus 26 mm starken Brettern im Gefälle für Blecheindeckung, liefern und	90,-/	
	versetzen	84,4	4.320,12/
abcd	1 Stück " " " 110/88	565, <del></del>	1.040,— 450,— 1.130,— 1.695,—
e	1 Stuck " " 310/164	36,39	1.350,
	33,58 m Tragldecke über dem Stiegenhaus mit einer 24 mm Stirnschalung mit Fugen- dichtleisten, liefern und versetzen	80,	2.706,40
	40,67 m versenkte Dachschalung aus 24 mm starken Brettern zwischen den Sparren von Gaupe zu Gaupe herstellen, liefern und versetzen		2.358,86
	281,27 m Dachpappeneindeckung 350 g über die Dachschalung und Gaupen liefern und versetzen	16	4.500,32
	281,27 m Glaswolle als Wärmeisolierung in den Dachschrägen, Gaupen und Decke, lang- faserig, ca. 4 cm stark, doch all- sentig mit Kreppapier gesteppt. Kein Stoss an Übergängen, liefern und ver-		12.00
	legen	14	3.937,78

	Übertrag		56.224,73
}	285,18 m hölzernen Dachstuhl abtragen, ab- seilen der Konstruktionsteile, der Dachschalung- und -lattung, das Abbruchamterial auf der Strasse		261.50
	Arbeit, Gerüstung und Transport- kosten	21,50	6.131,37
90	16,38 m schadhafte Sturzschalung im Vor- raum der Whg. 9 abtragen	24.45	163,80
10	16,38 M alte Sturzschalung 24 mm stark aufbringen samt Abdeckung mit Fugen- leisten mit 30% Ergänzung	30	488,40
11	16,38 m Tramlage zur Verstärkung der vor- handenen Tramdeckenkonstruktion im Vorraum der Whg. Nr. 9 über dem 2. Stock durch Beilegen von neuen Trämen und Verschraubung mit den	244444	188.
	alten, einschl. Beigabe der er- forderlichen Mutterschrauben	90,/	1.474.20
	Summe Zimmermannsarbeiten - A.K.V		64.482.50
	9. Dachdeckerarbeiten		
	(Herstellungen A.Z.V.)		
1	baren Taschenzisgeln auslösen, ab- tragen und das Abbruchmaterial auf 8. Spenglerarbeiten abseilen, dart samseln		
	(Merstellungen AKV)		2,221,80
100	1 Stück liegendes Dachaussteigfenster 60/60 cm St.L., Stock aus Holz mit verz. Eisenblech 0,6 mm stark		
3	überzegen, Deckel mit Rahmen für Drahtglas, Aufspreizstange samt Stellvorrichtung und Messinghaften für Glastafeln beistellen		250,
2	30,86 m Instandsetzung von Mauerwerkein- deckung aus Zinkblech auf Kordon- gesimsen, Sohlbänken und sonstigen Fassadenabdeckungen, auslösen und abschneiden der durch Splitter usw. zerstörten Blechteile, neues Blech		
	anpassen, einstemmen des Mauer- werks für den Eingriff des Bleches einschl. Wandaufzug von mindestens 15 mm herstellen, geschlagene		1.201.51
100	Splitterlöcher zusammenklopfen und mittels eines Passtückes zulöten new Schutt auf Strasse sammeln		102000
	und verführen, an aller Arb.+Lief.	93,	2.869,98
	Übertrag		3.119,98

3,119,98

100	Übertrag		1.119,98 1.224173
a	Strasse; neue zuschneiden aus Zink- blech, liefern und versetzen. Schutt auf Strasse sammeln und verfihren. 6 Stück bis 175 cm lg/ca. 15 cm br	44,10	264,60
ъ	24 Stk. bis 120 cm lg/ca. 15 cm br	30,20/	724,80
C	8 Stück bis 80 cm lg/ca. 12 cm br	24,40	195,20
Ris	Dunstschläuche von den Abfallsträn- gen über Dach führen und die Köpfe auf Blechdach einlöten. Ø 12 cm liefern und versetzen		616 20
a	9,20 m Rohre Ø 12 cm	701.7	616,20
30	2 Stück Köpfe Ø 12 cm	94,	188,
	Summe Spenglerarbeiten - A.K.V	******	5.108,98
4	1 Stück William William Bangarur, Sp. 1.		300
36	stock, als Vollbantes mit glatter		
7	broit non herstellen (Whg. 12)		
	Pfontematook (Whg. 13) men heratel-		
	9. Dachdeckerarbeiten		
6	(Herstellungen A.K.V.)		Takkey'
37	296,24 m Dacheindeckung mit alten unbrauch-		
1	baren Taschenziegeln auslösen, au-		
7	tragen und das Abbruchmaterial auf die Strasse abseilen, dort sammeln		
	und verführen. An aller Arbeit,		0 001 0
11	Gerüstung und Transportkosten	7,50	2.221,80
2	241,87 % Dacheindeckung (lt. Pos. 9001c)		9.311,99
	mit betonialzzaegein		
3	1 Stück Dunstschlauch nachträglich durch die Dachhaut geführt, mit Falzziegel		
	beidecken, samt allen Ausbesserun-		70,-
9	gen im Dach		777
4	154,04 m Verblechung, Kamineinfassung, Ge- simseabdeckungen, Saumbleche, Dach-		
10	minnen new auslosen und autragen,		
13	Abbruchmaterial abseilen, auf der Strasse sammenl und verführen. An		
1	aller Arbeit, Gerustung und Trans-	7,80/	1.201,51
	portkosten	0	
	Summe Dachdeckerarbeiten - A.K.V	******	12.805,30
44			

Ubertrug ......

10. Tischlerarbeiten	THE annualment of the
(Herstellungen A.K.V.)	

	(Herste	llungen A.K.V.)		
1:3	2 Stück	1flgb. Wohnungszwischentüren, St.L. 85/194 mit 5/18 cm starkem Stock, mit 7 cm breiten, glatten Zier- und Falzverkleidungen, Glas- lichte mit 3 horizontalen Sprossen neu herstellen (Whg. 12 + 13)	610,	1.220,
25	1 Stück	Hofausgangstür aus Föhre 90/200, 1flgl. mit 2 vollen und einer ver- glasten Füllung samt 15/5 Pfosten- stock, 7 cm breiten Zier- und Falzverkleidung neu herstellen	715,-	715,
3	1 Stück	2flgl. Haustor 130/380 mit Ober- lichte gründlich reparieren	ile-	395,-
4	1 Stück	1flgl. Wohnungseingangstür, St.L. 85/194 mit 21/5 cm starkem Pfosten- stock, als Vollbautem mit glatter Zier- und Falzverkleidung 7 cm breit neu herstellen (Whg. 12)	720,-	720,7
5	1 Stück	wie vor, jedoch mit 5/18 cm starkem Pfostenstock (Whg. 13) neu herstel- len		690,
6	2 Stück	1flgl. Wohnungszwischentür, St.L. 85/19% mit 21/5 starken Pfosten- stock, als Vollbautür mit glatter Zier- und Falzverkleidung 7 cm breit, neu herstellen (Whg.12)	705,/	1.410,-
7	1 Stück 4 Stück	Schlupftürl 60/60 mit 5/8 Rahmenst. und Einfüllungsblatt und 6 cm Falz- verkleidung neu herstellen (Whg.13, Bad)	440,	440,
19	1 Stück	Zählernischentur 80/190, 1flgl. mit 5/8 cm starkem Pfostnstock, als		480,-
1021	1 Stück	vorhandene Kellerabgangstüre, 90/200/ 18, 1flgl., gründlich reparieren, Zierverkleidung erneuern Wohnungseingangstür 90/200 (Haus- besorger) mit 18 cm Türstock und heiderseitigen profilierten Ver-	320,-	180,
23	1 Stuck	kleidungen reparieren, einschl. beiders. Verkleidung des Türblattes mit Hartholzfaserplatten (Whg. 2)		320,
1124	1 Stück	Oberlichte und angehangten ein-		24 025
		reparieren (Whg. 10)		260,
		Übertrag		6.580,-

16.580,

		Ubertrag		16.580,-
12	1 Stück	wie vor, jedoch das Türblatt mit 2 Glaslichten, reparieren (Whg. 3).		2.140,/
23	N	Türdurchgang im Erdgeschoss bei Whg. 2 u. 3 mit 30 cm Futterstock und beiders. Verkleidung instandsetzen und Lieferung eines neuen Fuss- trittes 3 cm stark, 35 cm breit		280,-
	8 8 8 8 8 8 8	und 1,30 m lang		175
19	1 Stück	5teilieges, 1oflgl., nach innen auf- gehendes Doppelfenster mit St.L. 291/88 cm, als Rahmenpfostenfenster	140,	1,120,
27		lt. Detailzeichnung neu herstellen, mit 13,5/5 cm starkem Pfostenstock, 8/4 cm Rahmenstock, mit Rollerkasten, mit 2 äusseren und 2 inneren Mittelstü ken, sämtl. Flügel ohne Sprossen, inneren Deckleisten (Whg. 13)	k- 380,-	3-960,
2816	2 Stuck	3teilige, 6flgl., nach innen auf- gehende Doppelfenster mit St.L. 196/88 cm als Rahmenstockfenster 1t. Detailzeichnung neu herstellen mit einem inneren und äusseren	150	1.050,
29	16 Stuck	Mittelstück, 13,5 cm starkem Pfosten- stock und 8/4 om Rahmenstock, mit Rollerkasten, innere Deckleisten; alle Fensterflügel ohne Sprossen	740,	1.480,
397	7 8 1 Stück	einfaches Fenster 110/88, 2teilig, 2flgl., nach innen aufgehend mit 13,5/5 cm Pfostenstock, die Fenster- flügel ohne Sprossen (Trockenraum) 1t. Detailzeichnung neu herstellen.	440,	440,-
41			/	
32	28,36 A	gehende Doppelfenster, St.L. 90/130 cm sonst wie Pos. 16 neu herstellen (Whg. 12 + 13)	590,-	2.360,-
1	9 1 Stück	2teilige, 4flgl., nach innen auf- gehende Doppelfenster, St.L. 90/130 cm sonst wie Pos. 16 (Küche Whg. 13) neu herstellen		550,
33	A DEMOR	ck wie vor, jedoch St.L. 100/130 (Küche Wh. 13) neu herstellen		560,-
	1 1 Stück	k wie vor. jedoch St.L. 90/130 (Bad Whg. 12) neu herstellen		550,
392		k 3teiliges, 12flgl. Doppelfenster 16o/19o gründlich reparieren (Erdg.		280,
**	24 8 Stüc	k Stiegenhausfenster einfach, 2teilig 4flgl., St.L. 95/190 reparieren u.zw.:		14 075
		Ubertrag		14.075,
		Tries		28.849.40

			Übertrag		14.075,
-			Aussere Flügel (4) Kämpfer neu her- stellen, Stock instandsetzen	4	
	25	1 Stück	einfaches Stiegenhausfenster 2flgl.	320,	2,560,
		4 0 0 0 0 0	men, Flügel nach aussere Rah-	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
		a dense	***************************************		280,
	26	8 Stück	WC-Fenster, 1flgl., einfach, St.L. 35/95 instandsetzen u.zw.: Fenster- flügel, Kämpfer neu herstellen, Fensterstock instandsetzen		
	07	8 Stück	Donnel fenctor Otolic Oct	140,	1.120,-
	21	Merse	Doppelfenster 2teilig, 8flgl, 80/190 bis 80/205 u.zw.: Aussere 4 Fenster-flügel und teilweise Kämpfer neu		
		2 Stuoi	herstellen, Stock instandsetzen (hofseitige Wohnungsfenster)	380,	3.040,-
	28	7 Stück	Aussenfensterrahmen für die nach aus aufgehenden 3teiligen Hoffenster (Pos. 10040 u. AKV 23) mit Stock- lichte 160/190 neu liefern und		236,7
		1 Skifel	montieren (ca. 7,60 m1)	150,-	1.050,-
	29	16 Stück	Aussenfensterrahmen wie vor, je- doch für Fenster mit 80/200 Stock-	10,	210,-
			lichte (ca. 6,- m1) neu liefern und montieren	120,-	1.920,-
	30	8 Stück	Aussenfensterrahmen wie vor, jedoch für Fenster mit 35/95 Stocklichte	295	23240
		- nada a	(ca. 2,80 m1)	60,	480,-
	31	8,80 m1	Wandlauf aus Buche, naturpoliert nach vorhandenem Profil, geschweift		
		4	neu liefern und auf vorhandenen	300,-	2.640,
	7	1 Bruck	Mauerstützen montieren	300,7	2.040,5
ľ	32	28,36 m	vorhandenen beschädigten Parkett- boden im Gassenzimmer der Whg. 11 instandsetzen u.zw.: Den Parkett-		70,-
			boden einebenen und mit 4 mm Hart- holzfaser komplett für den Belag		
			mit Tinaloum (durch den Mister)	/	1 121 11
			ebenflächig abdecken)	40,	1.134,40
	33	1 Stück	Hoffenster (Whg. 11), 2 Unterflügel 2 Oberlichten, nach innen aufgehend		
	11	Stuck	neu anfertigen und eingepassta mit	320,	320,
	35	5 Stück	Fusstritte in Buche		
		Vatur	1 Stk. 90/10 Hausbesorger 1 Stk. 90/16 Hoftur 1 Stk. 90/16 Whg. 9	600	60,00
			1 Stk. 90/64 "		300001
			1 Stk. 85/18 lifern und versetzen	Pauschale	230,-
			Ubertrag	-	28.849,40
			Shortron		2,789,2

		Übertrag		
1536	2 Stück	Holzfaserplatten für Fensterbretter- instandsetzung, einpassen, liefern und versetzen, 92/47 + 93/51		28.849,40
16	1 Stuck	Summe Tischlerarbeiten - A.K.V.	470	940,-
17	4 Stuck	Doppelfenster 110/154. Aflgl. kompl. neu beschlagen (T1.ARV 18)		28.939.40
	1	4figl. komplett neu beschlesse.	270,7	1.080,
	11. Bes	chlagschlosser		
	(Herste	llung A.K.V.)		
21	Türen	Set manhand and anning the second		120
22	4 Millok	kompl. neu beschlagen (Pt Poor AVV	180,-	1.440,
2		Galslichte kompl. neu beschlagen	147,	294,7
23	81 Stück	2flgl. Haustor 130/380 mit Oberlichte Beschlag instandsetzen (Ti. AKV 3)	72	250,-
24	Stuck	W.E.Tür, 1flgl., 85/194 komplett neu beschlagen wie KV.Pos.11007 (Ti. Akv 4)	Market Land	210,
5	1 Stück	W.E.Tür 85/194 wie vor kompl. neu beschlagen	295,	1.920
6		Wohnungszwischentüren 85/195 wie Pos. 11009 neu beschlagen (Ti. AKV 6)	160	295,
7	1 Stück	Schlupftürl 60/60 kompl. neu be- schlagen (Ti.AKV 7)	160,-	320,-
8	1 Stück	Zählernischentür 80/190 kompl. neu beschlagen (Ti.AKV 8)		70,
9	1 Stück	vorhandene Kellerabgangstür 80/190 alten Beschlag instandsetzen (Ti. AKV 9)		150,-
110	1 Stück	W.ETür 90/200 (Hausbesorger) Be- schlag instandsetzen (Ti.AKV 10)		65,-
11	1 Stück	W.ETür 90/225 mit Anhängerfenster 80/190 Beschlag instandsetzen (Ti. AKV 11)	Pausch.	30,5
212	1 Stück	THE PART HAVE A REAL PROPERTY.	60,	60,
13	1 Stück	The second secon	110,-	630,-
		Übertrag		2.789,
				V

		Übertrag		
15	2 Stück	3teil. Doppelfenster 196/88 mit gen (Ti.AKV 16)		2.789,-
16	1 Stück	einfaches Fenster im Trockenraum 110/88, 2flgl., kompl. neu beschla-	470,	940,
17	4 Stück	Doppelfenster 110/154, 4flgl., kompl. neu beschlagen (Ti AVV. 10)		180,
18	3 Stück	Doppelfenster 90/130 u. 100/130, 4flgl. komplett neu beschlagen (Ti.Akv 19,20,21)	270,-	1.080,
20	1 Stück	3 teiliges Hoffenster (Whg. 4) 160/190 Beschläge instandsetzen (Ti.AKV 23)	270,	810,-
21	8 Stück	Stiegenhausfenster 95/190, 4flgl., neu beschlagen (Ti.A.K.V. 24)	10-	120,
22	1 Stück	Stiegenhausfenster 65/85 (Keller- abgang) 2flgl., nach aussen auf- gehend kompl. neu beschlagen (Ti. Akv 25)	180,	1.440,
23	8 Stück	WC-Fenster einfach 35/95, 1flgl., kompl. neu beschlagen (Ti.Akv. 26)	72,	576,
24	8 Stück	Doppelfenster 80/190, 80/205 (hof- seitig), 2teilig, 8flgl., äussere Flügel kompl. neu beschlagen, bei der inneren Beschlag instandsetzen (Ti.	********	373/16
100		AKV 28)	240,	1.920,-
	14. An	Summe Beschlagschlosser - A.K.V		9.960.
(1401	3 8400	k Kaminterl in den Wohnungen reini- gen, minisieren und die Aussenseite		
	2 835382	Sondeln	6,60	
2	12. Gew	chtsschlosser dichtsschlosser	3,200	
1		Reparatur des Stiegengeländers u. zw.: 2 Einsatzglieder liefern und versetzen, 4 gebrochene Einsatz- glieder an Ort und Stelle instand- setzen, einschl. aller Ab- und De- setzen, einschl. aller Ab- und De-		
5	3 Stück	eiserne Kellerfenster 60/40 mit 2 vert. Sprossen samt Winkeleisen-	Pausch.	300,
		rahmen mit Fratzen Drahtglas	110,	330,
		Ubertrag		630,-

1	1 Stück eisernes Waschküchenfenster 85/60		630,
104	liefern. Der Fensterflügel horizontal Einkeleisenrahmen samt Pratzen Riefern. Der Fensterflügel horizontal Drahtglas konstruiert		
4	10 Stück Wandgriffstützen für den Wandlauf vom 3. Stock bis Dachgeschoss herstellen, liefern und versetzen	3,40	280,-
	Summe der Beschlagenhammen	35,	350,
	Summe der Beschlagschlosserarb A.K.	V	1.260,
	für den Malgrund herrichten, einschl. Verputzergfagungen		
	13. Glaserarbeiten		1.088.94
	(Herstellungen A.K.V.)		
	The second secon		
1	7 67 of Ungoral norman mark There's a		
	1,62 m Verglasung mit Drahtglas	168-	272,16
	Summe Glaserarbeiten - A.K.V.		272,16
	Summe Glaserarbeiten - A.K.V.		
	Summe Glaserarbeiten - A.K.V		
	Summe Glaserarbeiten - A.K.V		
	Summe Glaserarbeiten - A.K.V.  19. Kanelerbeiten (Auchbeiten de ganzalbeiten Gesauten (Berstellungen A.K.V.)  5 Stück gerade Steinsaugrobris 150 hierere, verlegen und diehten		
	Summe Glaserarbeiten - A.K.V		
1 4015	Summe Claserarbeiten - A.K.V.  Restellangen A.K.V.)  3 Stück Kamintürl in den Wohnungen reinigen, minisieren und die Aussenseite		
1 14015	Summe Glaserarbeiten - A.K.V.  Kanada A.K.V.  Stück Kamintürl in den Wohnungen reini-		272,16

TREASURE STREET, SHEET, STREET, STREET

	17. Males	rarbeiten A V V \		
	(Herster	lungen A.K.V.)		
04	303,22 1	Wand- und Deckenflächen in den Küchen, Bädern und WC, einfärbig streichen unter Beimengung von Kapein zweimal streichen	19.10	715,08
2003	30,50 m	Sockelanstrich entlang der Stiegen- läufe vom 1. Stock bis Dachge- schoss als Aufzahlung auf 17007.	3,40	91,50
3	958,11 m²	alte Malerei in den bewohnten Wohnungen 9,10,11 im 3. Stock und in der Whg. 7 im 2. Stock abscheren, die Wände waschen und für den Malgrund herrichten,	238,-	350 5 71,20 476,—
		einschl. Verputzergänzungen	0,80	766,49
	2 Sauck	Summe Malerarbeiten - A.K.V.		1.888,94
	1 Decken	durchbruch		
		rehbruche		
		erlal tungs	18	
		Kupfferrohr # 13 mm	12,5	498

19. Kanalarbeiten (Aushlub des gammi tyer Regenalf	Milanes an ac	- district representation
Herstellungen A.K.V.)		
Stück gerade Steinzeugrohr Ø 150 liefern, verlegen und dichten	72,-	360,
Stück Steinzeugbogen 150 mm liefern, dichten und verlegen	72,	288,
Stück Patentputztürl 150 mm, sonst wie vor		114,000
Stück einf. Abzweiger aus Steinzeug  Ø 200, senst wie AKV 1	20,7	166,-
Stück Auflagersockel aus Ziegelmauerwerk,	16, 7	
passt, einschl. Fundament und	70,	140,
Summe Kanalarbeiten - A.K.V.	*******	1.068

125/13 ......

21,50

18,-

4,450,07

2 Stuck werz. Hollander # 25 ...... THAXETEXXNAXESEXXXINEXX THAXETEXXNAXESEXXXINEXX

4\_Stuck =

REFERENCE STATES THE STATES TO SEE STATES TO SECONDARY TO SECOND

20. Gas- und Wasserinstallat:	ion		
I. Gasleitung:	Sink Taxable T		
17.70 m Gasrohma & or			
1 14.50 ht Bilgisolianus 11	nwarz	40,40	715,08
1 16,30 m Gasrohre Ø 50, schwa	rz	3.50	E
11 p pla - 1 /2 2		74,10	1.207,83
35% Fittingszuschlag der Mat	erial summe von	0,	503
			350,81
1 Stick Doppellanggewinde 51	mm		71,20
2 Stück Gashähne 51 mm		1	56.50
19 49 An Tol Vinneamon W.	P. C. L.	38,	476,
2 Stück einfaches Langgewind	e 51 mm	40,50	81,
12.40 mt P11mination	************	, ,	5532
			45,
4 Wanddurchbrüche	*********	40,	160,
20% Non 85,42 /	56333333	,202/	3.106,92
fl. Wasserleitung:	TOTAL MARKET STATE OF THE STATE		Think the
16,60 m1 Kupfferrohr Ø 13 mm		18,	1400
25% von S 298,80		12,	498, <del></del>
2 Stück Durchlaufventile Nr		55,80	111,60
2 Stück wie vor, jedoch Ø 2		71,50	143,
9 Stück Wandscheiben Ø 13 m		17,90	161,10
16,60 m1 Filzisolierung 13 m		3,50	58,10
19,10 m1 Eisenrohre verz.	25 mm	26,-	24404402
19, 10 mi Elsenronre verz.		22,	916,80
24, - m1 wie vor, jedoch Ø 2	20 mm	20,-	936,
		16,	2301
14,50 m1 " " Ø 1	13 mm	16,	464,- 543,87
2100 1 208 60			
125/2	25	98,30	98,30
1 125/	/20	71,50	143,
	/	55,80	223,20
4 Stuck	25	21,60	36,
2 Stück verz. Hollander ø	20	18,	
2 Stück " "	eta Verlogano		4.450,87
A CONTRACTOR THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH			50.50
4 Stuck Deckendurenbruübertr der Stiegenhauübertr	28		200

	4 Stück verz Warrang		
14	T TOTAL VELLO HOLLEND		4.450,87
15	4 Stück verz. Holländer Ø 13 mm	14,50	29,
16	10 Stk. Deckendurchbriche	60,/	240,-
17	14,50 m1 Filzisolierung 13,mm	45,	450,-
18	A TO TOWN	3,50/	50,75
19	6,70 m1 Überschubrohr (eisern) Ø 40 mm	3,80	91,20
20	Durchbrüche:	90,-	603,
	0,60 m1 Ø 25 mm		
	От70 m1 Ø 20 mm	145,-	87,-
100	0m70 m1 Ø 20 mm	95,	66,50
21	12,40 m1 Kupferrohr Ø 13mm	67,	107,20
	25% you 223, 20	18,	372,
22	25% von 223,20 12,40 m1 Filzisolierung Ø 13 mm	12,/	55,80
23	2,40 ml Abflussbleirohr Ø 32 mm	3,50	43,40
135	and the second of the second o	35,80	144,
	20% von 85,42	XZ /	17,18
24	z ojedek popperadzweiger p 125 mm	145,-	290,
25	2 Stück Mauerdurchbrüche 45 cm	50,	100,-
26	4 Stück Deckendurchbrüche	45,/	180,
	2 Mick 7 a		7.377.99
	Gasleitung		3.108,92
	Wasserleitung		7.377,90
	Summe Gas- u. Wasserleitung - A.K.V		10.484.82
	Statement		
	Statement		

	21. Elektroarbeiten		
	(Herstellungen A.K.V.)  A) Neuherstellungen in den neuen Wohnungen 12+13		
1	A) Neuherstellungskörper im Steigen- 5 Stück alte Beleuchtungskörper im Steigen- chmontieren und nach den Ver-		
1	putz- und Malerarbeiten montieren,	30,-	150,
5	4 Stück Deckendurchbrüche für die	48,-	192,
3	1 Stück Schalterkastel 100/100		396,60

۰				
ı		1 Stück Klingelter		
ı	4	THE THE TRAPA 71-0		396,60
l	5	1 Stück Klingeltrafo liefern u. versetzen 5 Stück Elühbirnen für Keller, Boden, Trockenraum und Waschküche		83,50
l	6	Mittelauslässe komplett:  1 Stück 5 m	7,80	39,-
١	7	2 Stück 10 m	133,-	113,— 399,— 360,—
١	1	Wandauslässe komplett:  1 Stück 5 m  1 Stück 7 m		
l	8	Steckkontaktauslässe:		107,7
l	9	4 Stück 5 m 3 Stück 10 m Schuko-Auslässe:	104,5	416,7
l	7	1 Stück 2 m		130,-
l	18	B) Wiederherstellung in den Whgen. 9, 10 und 11 im 3. Stock (Deckenauswechslung)		180,7
	10	17. Mittelauslässe:		
		1 Stück 4 m 4 Stück 5 m 3 Stück 6 m 2 Stück 7 m 1 Stück 10 m	113, <del></del>	106, 452, 354, 266, 180,
	11	Wandauslässe:  2.8tück 2 m	75, <del>7</del> 86, <del>7</del> 107, <del>-</del>	150,— 172,— 214,—
	12	Steckkontaktauslässe:	Y	
		2 Stück 2 m	75,7 114,7 124,7 135,7	150, == 684, == 248, == 405, ==
	13	Echuko-Auslässe:		
		2 Stück 2 m	130,7	260, <del></del>
		Abzüglich für vorhandene  2 Schalter å 15, = 30, = 160, = 160, = 2 Schukostecker å 25, = 50, =		240,7
		Summe Elektroarbeiten - A.K.V.	*******	6.642.10

L. AUSFERTIGUNG
II, Adambergergasse 8 - W 6809

## Z\_u\_s\_a\_m\_m\_e\_n\_s\_t\_e\_l\_l\_u\_n\_g\_: (Herstellungen A.K.V.)

1.)	Abbrucharbeiten		
3.)	Baumeisterarheiter	S	5.287,49
7.)	Baumeisterarbeiten	S	47.595,71
8.)	Zimmermannsarbeiten	S	64.482,50
9.)	Spenglerarbeiten	S	5.108,98
10.)	Dachdeckerarbeiten	S	12.805,30
	Tischlerarbeiten	S	28.939,40
11.)	Beschlagschlosserarbeiten	S	9.960,
12.)	Gewichtschlosserarbeiten	S	1.260,
13.)	Glaserarbeiten	S	272,16
14.)	Anstreicherarbeiten	S	26,40
17.)	Malerarbeiten	S	1.888,94
19.)		S	1.068,
20.)		S	10.484,82
21.)	Elektroinstallationen	S	.6642,10
	Gesamtsumme	S	195.821.80

WEISS u. Co. K.G.
Architekt u. Stadibaumeister
Wien VI. Wall asse 39
Telefon J. 94-44

### GEGENÜBERSTELLUNG DER REINEN BAUKOSTEN.

		GENEHMIGTE	AUS	FUHRUNG		MEHR-U. MINE	ERLEISTA
Nº	LEISTUNG	HERSTELLUNG		A.K.V.	SUMME	+	
1	ABBRUCH	25, 319.76	18.982.95	5.287.49	24.270.40	- 3	1.049.32
2	ERDARBEIT	_		-	- 10	-	-
3	BAUMEISTER	145.415.52	97.169.16	47.595.71	144.764.87		650.68
4	STAHLBETON	56 287.20	39.371.48		39.341.48		16, 915.72
5	STEINMETZ			-		-	-
6	TERRAZZO	3.032.51	2.328'-		2.328 -	-	404.5
7	ZIMMERER	56.031.22	31.348.08	64.482.50	95.830.58	39.499.36	_
8	SPENGLER	38.179'09	51.851.96	5.108.98	56. 9.60.94	No. of all and a second	
9	DACHDECKER	8.773'574	575.05	12.805.30	13.380 35	4.606.81	B 15
10	TISCHLER	55.283 78	24. 626.71	The second secon	53.566.11	7	1,717.69
11	B. SCHLOSSER	24.249-	6.343'-	9.960 -	16.303.00	- 4	7.946 -
12	GEW. "	2.515.60		1260 -	2.386.40		129.2
13	GLASER	21. 587.89	7.403.21	272.16	7.675.37		13. 912:5
14	ANSTREICHER	42.432.21	16:180.40	26.40	16.206.80	-	26.225.4
17	MALER	8.129.40	8.035.61	1888.94	9.924 55	1.795.15	-
18	ASPHALT			arthurit			_
19	KANAL	To a second		1068-	1.068 -	1.068 -	
20	GAS U. WASSER	.8.955.58	5076.92	10.484.82	15.561 74	6.606.16	
21	ELEKTRO	8 507.10	4688.60	66.42.10	11.330.70	2.823.6	
22	SONSTICES		-	-			
N N S	SUMME	504.699.73	315.107.53	195.821.80	510.929.3	45, 4809	69.251.0

△ 6.229·93

WEISS u. Co. K.G.

Architekt u. Stadtboomeister
Wien XII, Walkaasse 39

Veleton 57-94-44

## .2. AUSFERTIGUNG

## GEGENÜBER!

-	Pentananan parameter de la contraction de la con	e cho paparapa se a resa an espaca a salves de la papara a arro a de la como	at the morning
		GENEHMIGTE	1000
No	LEISTUNG	HERSTELLUNG	17
		LT. K. V.	
1	ABBRUCH	25, 319.76	1
2	ERDARBEIT	_	
3	BAUMEISTER	145.415.52	9
4	STAHLBETON	56 287.20	
5	STEINMETZ		
6	TERRAZZO	3.032 51	1
7	ZIMMERER	56.0.31.22	3
8	SPENGLER	38.179'09	3
9	DACHDECKER	8.773'574	
10	TISCHLER	55,283 78	2
11	B. SCHLOSSER	24.249-	
12	GEW. "	2.515.60	
13	GLASER	21. 587.89	
14	ANSTREICHER	42.432.21	1
17	MALER	8.129.40	
18	ASPHALT		
19	KANAL		
20	GAS U. WASSER	.8.955.58	
21	ELEKTRO	8 507.10	
22	SONSTICES		
TA STATE	SUMME	504.699.73	315
O Balleman	A Company of the Comp	Same some new men was not to the same services of	-

GEGENÜBERSTELLUN

Jughorllay

WIEN 2, APAMBERGERGASSES

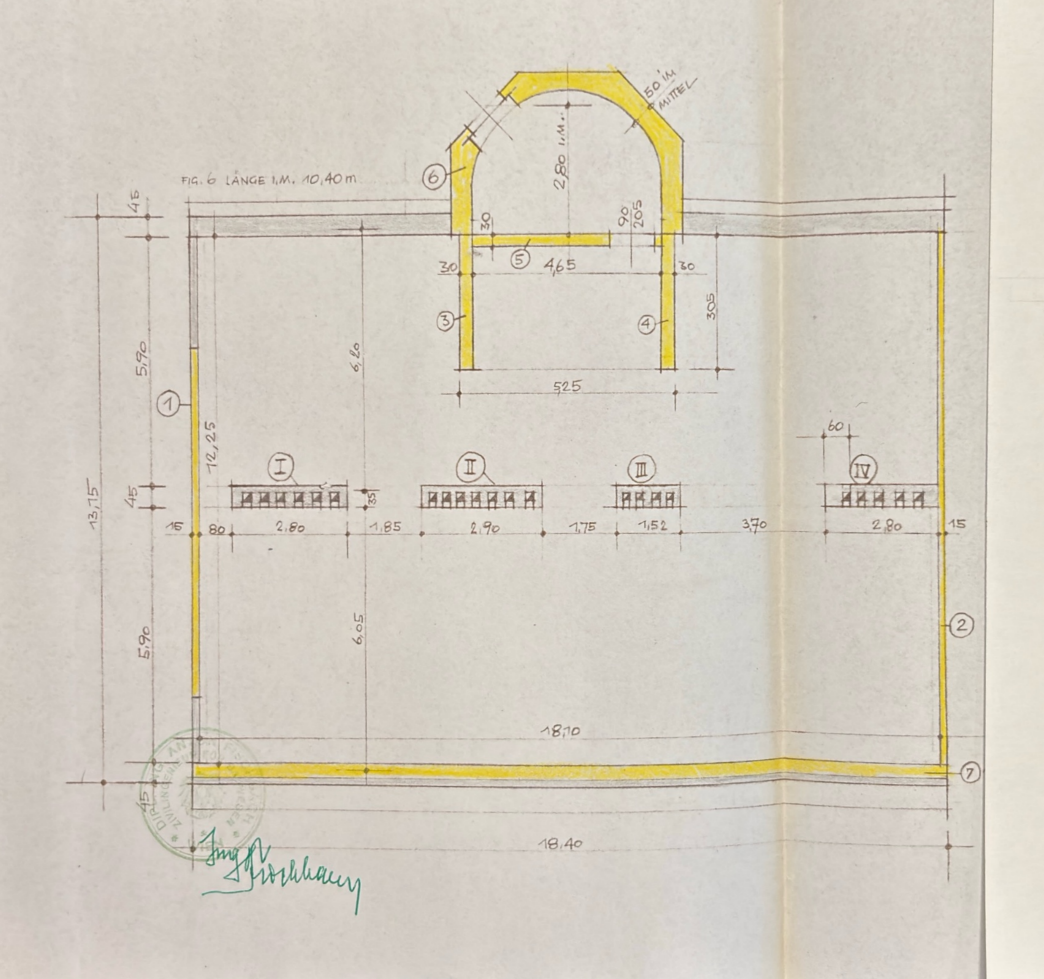
BEILAGE: 5

2. AUSFERTIGUNG

## PLÄNE



## WIEN2, ADAMBERGERGASSE 8

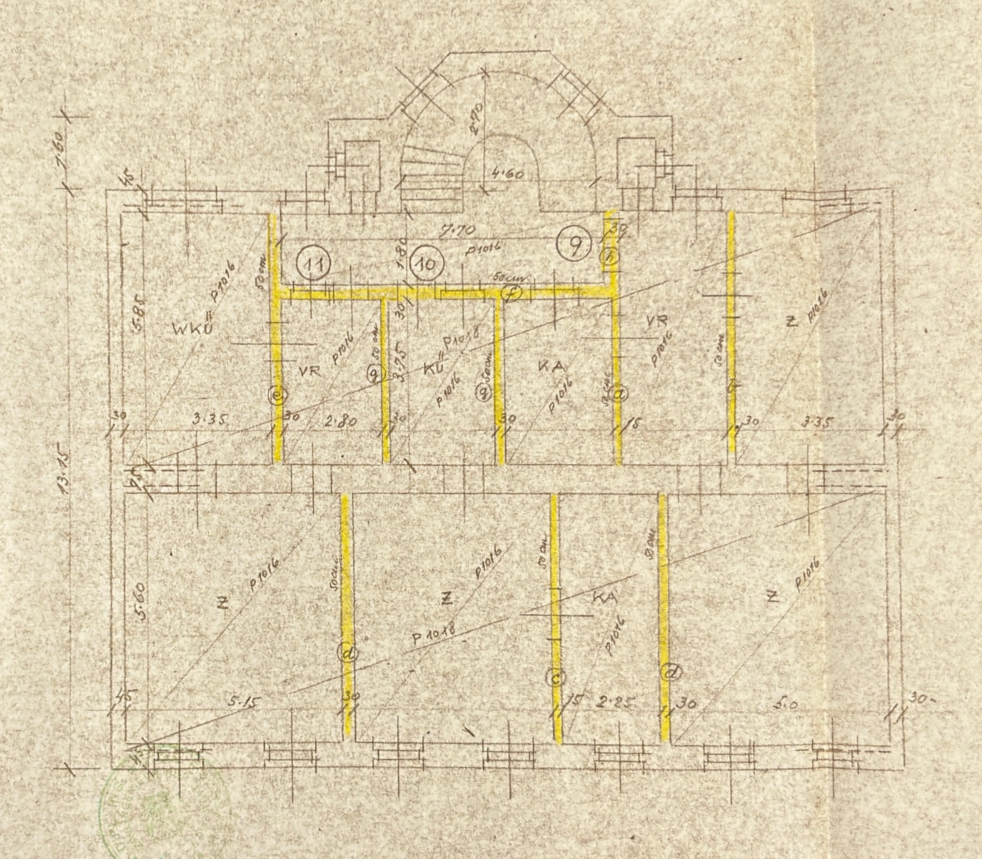


# ABRECHNUNGS PLAN FÜR DIE ABRUCHSARBEITEN

### WIEN 2., ADAMBERGERGASSE 8 7,10 7,20 4,45 3,65 FIG. 6 LANGE 1,M. 10,40 m \$ 4,65 3 525 PRAH REFER 5,90 2 ABRECHNUNGSPLAN ÜBER ABBRUCHARBEITEN IM DACHGESCHOSS 1870 DABBRUCH GESIMSUBERMAUERUNG 18,40 x 0,30 x 0,55 (IM MITTEL) 1:00 Jung Prosibleaury WEISS u. Co. 1. G. Architekt u. Stadtbaumeister Wien VV. Wall gasse 39 Jeleton J. 1444 18,40

3, STOCK

#### ABBRUCHPLAN 2

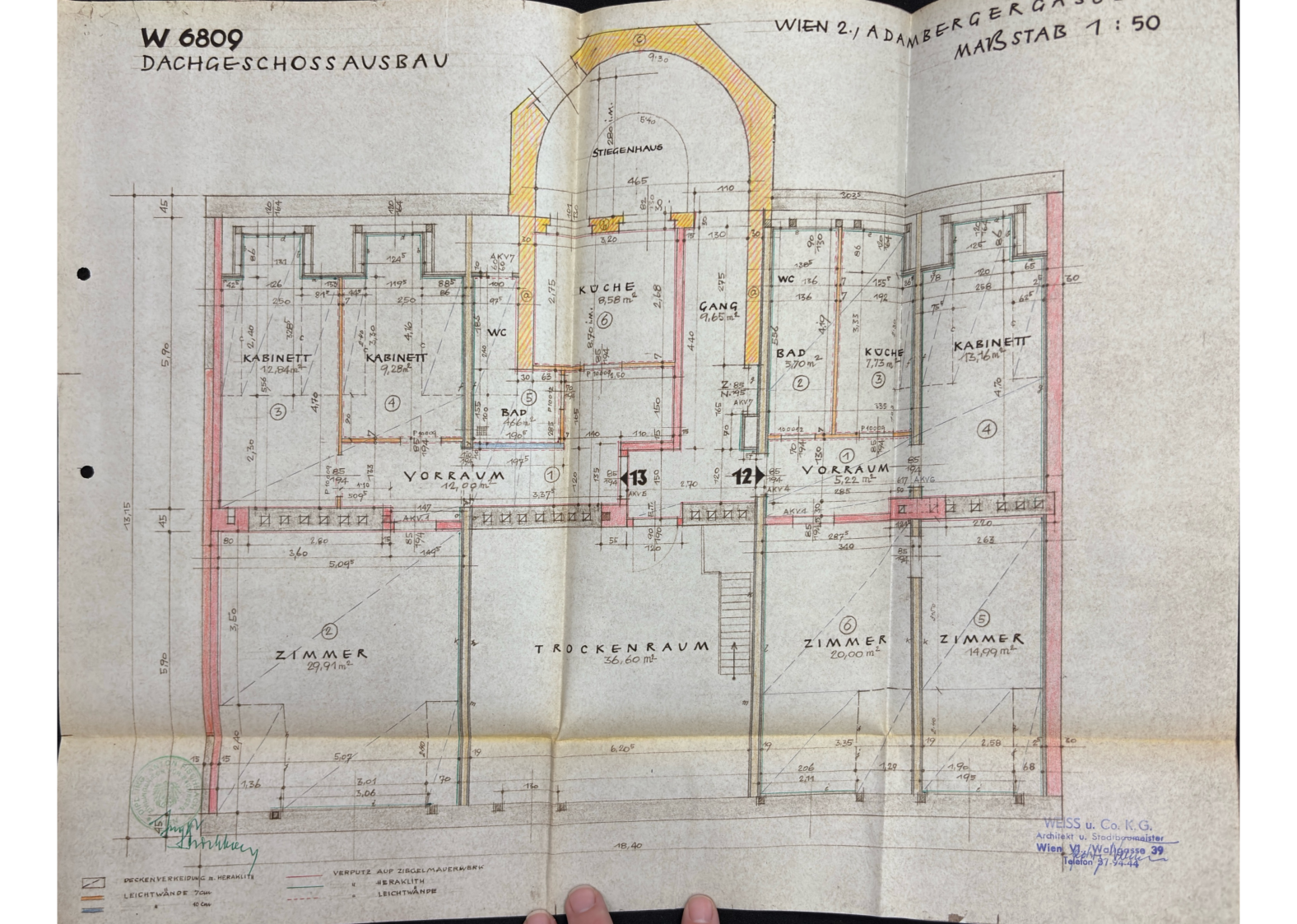


Ing firellany

WEISS u. Co. K.G. Architekt v. S. dibaumeister Wien VI., Wallgasse 39 Telefon 27-74-44



POLIERALAN 1:50

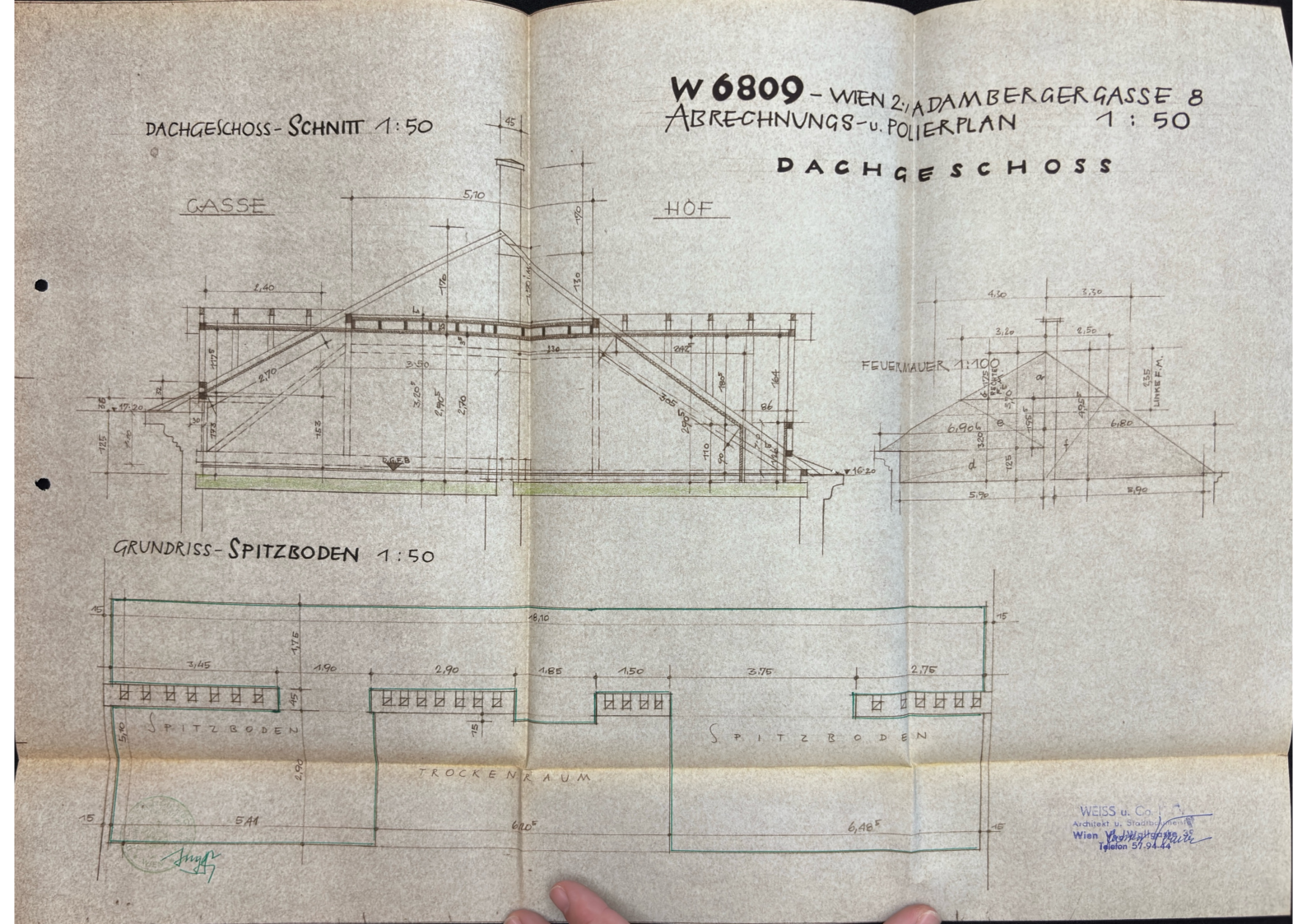


### 2.AUSFERTIGUNG

SCHNITT 1:50

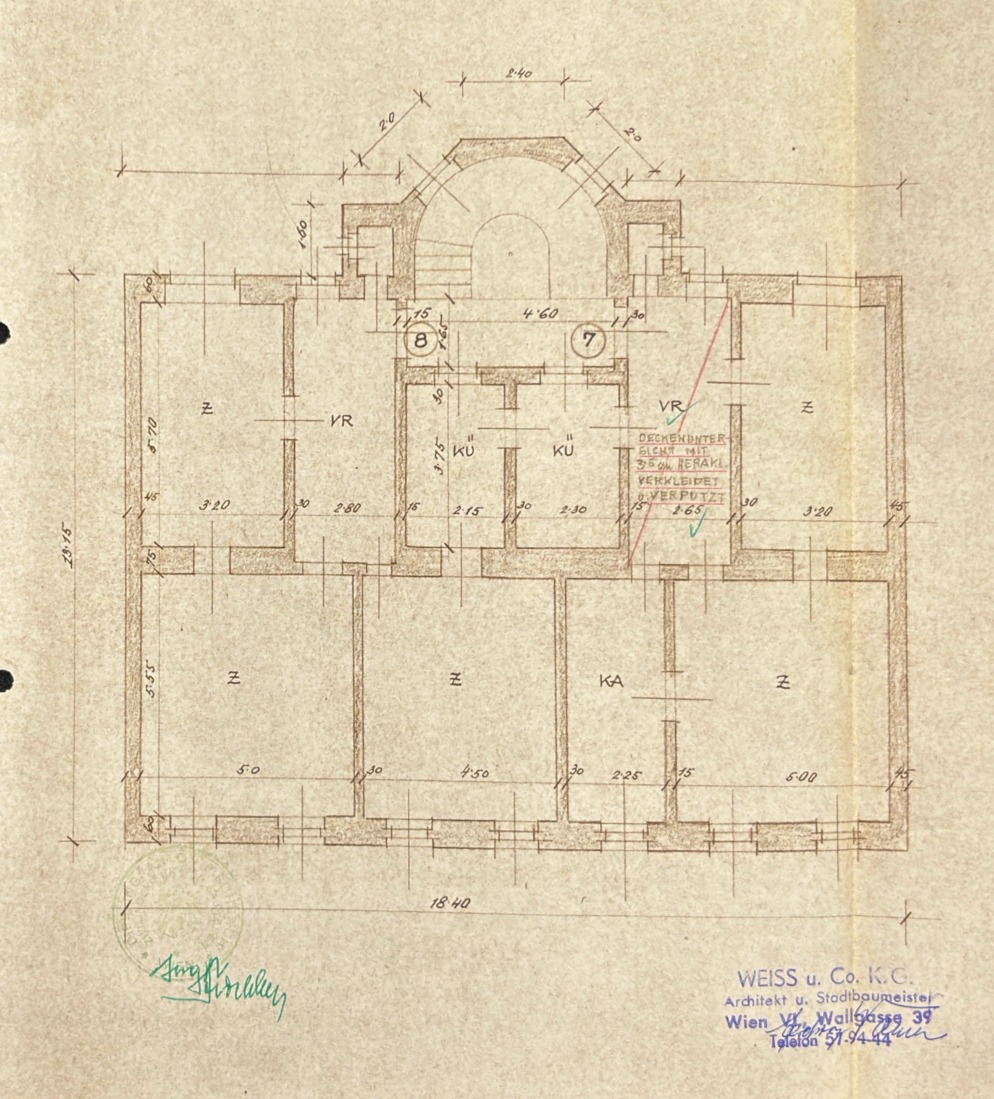
725 56

GR



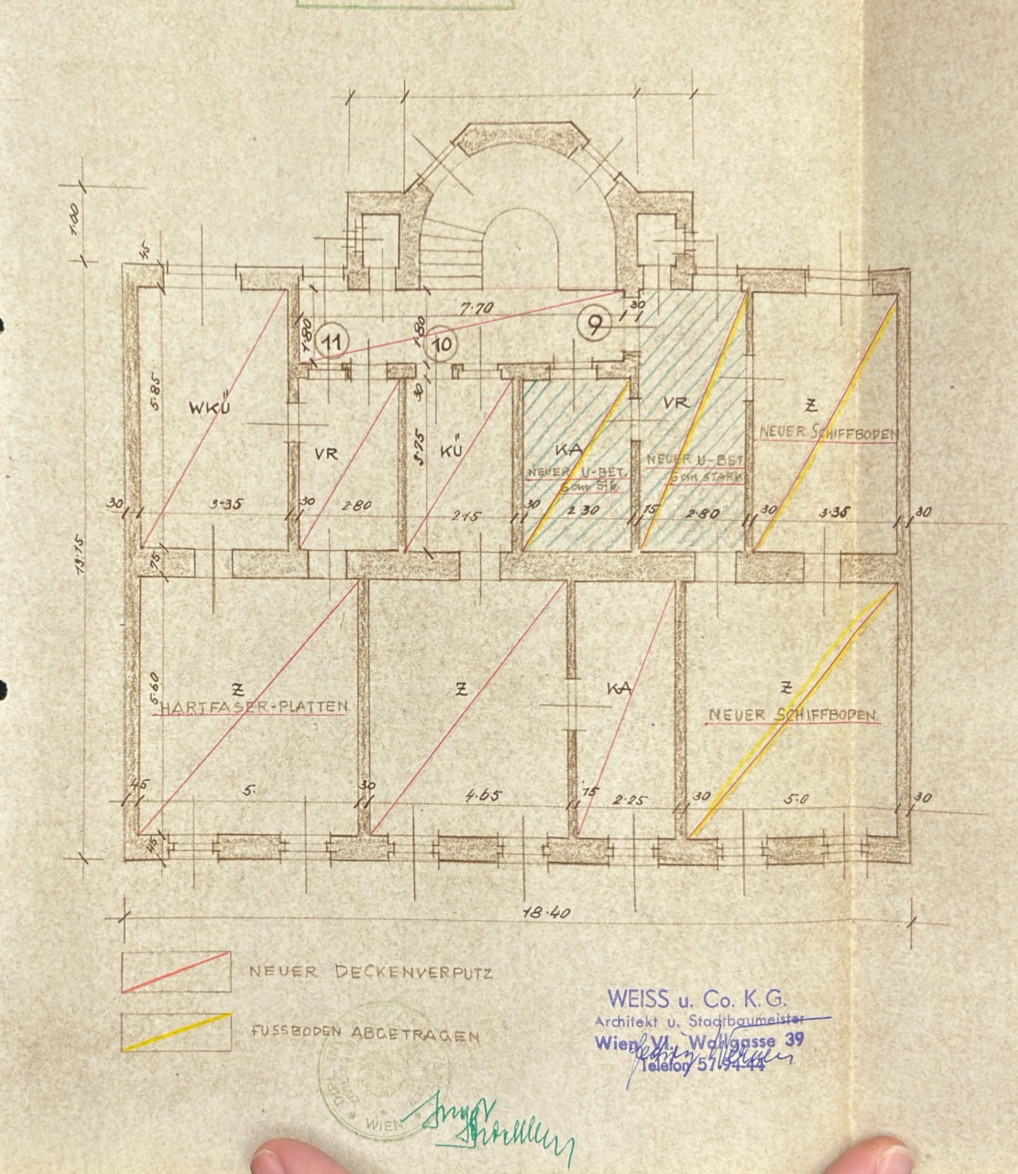
2. STOCK

2. AUSFERTIGUNG



### 3. STOCK

2.AUSPERTITURA

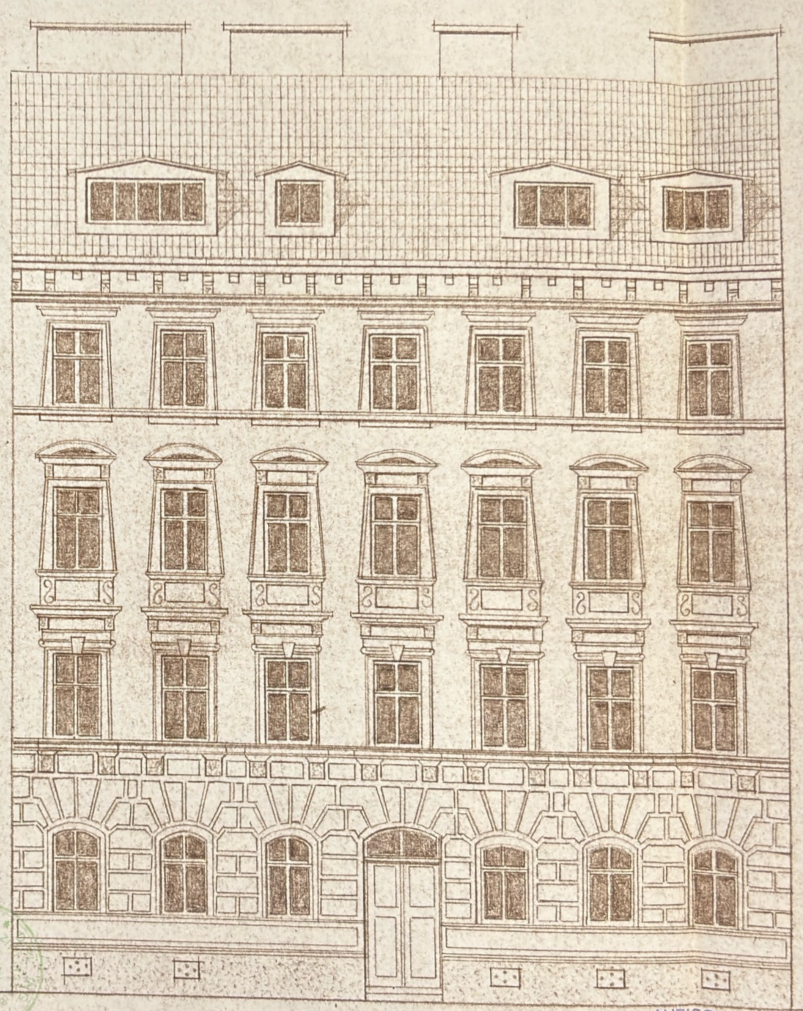




Ingly withhey

Welss u. Co. K.G.
Architekt u. Stadtbaumeister
Wien Wallante 32
Telefon 57-94-44

## ANSICHT (NEU)



Jung Villey

WEISS u. Co. K.G. Architekt / Stadtbaume Wien VII. With Lancus Wien VII. With Lancus Telefon 57 DACHDICKERARBEITE ABRECHNUNGSP IN 1= 100 WIEN 2. ADAMBERGERGASSE 8 2 AUSFERTIQUES 65 1,75 165 MAMMAGE MANA MANA UUUU 7 7 H H H H 3,05 190 1 601 2,90 1,80 / 140/ 3,70 2,60 18,40 1,55 3,45 1110/1/180 / 370 2,60 190 2 35 195 WEISS u. Co. K.G. Architekt u. Stadthoomeister Wien Why Wallagsse 39 Teleton 87-94-44 GES

KE

# MENGENERMITTLUNG FÜR

TUREN UND TORE

1.

2.5

35

DA

## W 6809-WIEN 2., ADAMBERGER GASSE 8

# TÜREN BESCHLAGSCHLOSSER

\*= NEUHERSTELLUNG X = REPARATUR X = TEILS NEUHERSTELLUNG, TEILS REPARATUR

																					NEWS IS	BR 25/47					
		WASCH-	W.E.T.	W.Zw.T.	W.C.T.	B.Z.T.	W.E.T.	W.E.T.	W.E.T.	W.E.T.	W.C.T.	W.C.T.	W.Zw.T.	W.Zw.T.	HOFAUSGANG TÜR	HAUSTOR	W.E.T.	W.E.T.	W.Zw.T.	SCHLUPF- TÜRL	ZÄHLER- NISCHENTÜR	KELLER- ABGANG	W.E.T.	W.ET+F	W.E.T. + FENSTER	DURCHÇANG	WASCH-
		国x	=	.	T.		x	T:	Fix	Fx	Tx	X	П	- MI		×	## .	# .	Π.	□•		×	×	×	×	×	90/200/
		90/200	85/194/15	85/194/8	70/200/8	70/194/8	120/225	120/225	90/225	90/225	70/225	70/225 NEUE	90/210	85/194/18	90/200/15	130/380		85/194/18	85/194/21	60/60/8	80/190/8	80/190/18	90/200/18	90/225 + 80/190	90/225 + 80/190	120/225	90/200/15
GESCHOSS		(2)	(wg 12,13)	WHG .12-KU " 13-KU KA	WHG:13	WHC 12 13		120/225 NEUER TÜRFLÜGEL	NEUER TÜRFLÜGEL			TÜRBLÄTTER	FUTTER	WHC 12.13			WHG- 12	WHC.1z	инс 12-кав	WHG 13, BAD	GANG IM		WHG. 2	WHC.10	WHG. 3	ERDGESCH.	No the last
	TISCHLER	10.003	10.007	10.009	10.011	10.012	10.047	10048	10 040	10.050	10.051	10.052	10.053	A.K.V. 10/1	AKV. 10/2	A.K.V. 10/3	A.K.V. 19/4	A-K.V. 10/5	A.K.Y. 10/6	A.K.V. 19/7 A.K.V. 11/7	A.K.V. 10/8	A.K.V. 10/9	A.K.V. 10/10	A.K.Y. 10/11	A.K.V. 10/12	LAKV. 10/13	A.K.V. 1/14
The second	Pos. B. SCHLOSSE			11.009	-	11.012	11.032	-	-	11.007	11035	-	-	A.K.V. 11/1	A.K.V. 11/2	A.K.V. 11/3	A.K.V. 11/4	A.K.Y. 11/5	A.K.V. 11/6	A.K.V. 11/7	A.K.v.11/8	A.K.V. 11/9	A.K.V. 11/10	A.K.Y. 11/1	1 AKV. 11/12	-	AKY. 11/14
	ULASER		-	440e1/	-	44001/	-	1-	-	-	5.4 <del>-</del>	-	-	11 20010	1 1200 100	13006/13007	-	-		-	duent/.	14004/	140026/	Ninaz	14023	14023	1400140028
	ANSTREICH	A Committee of the Comm	- 102	14001/44002 6		14001/140026	14023	-	-	14023	14023	-	-	14001/14002 6	14001/14002 6	14023	14001/140026	14001/140028		14001/14002/	440026	1402	44023			14025	7440026
	MENGE LT. KV.	RA	- · 2	RA	.2 .1 R A	RA	x4 -	RA	×4	x2 R A	R A	R A	x35 -	RA	RA	RA	RA	RA	R A		RA	RA	RA	RA		RA	Period Control Control
KELLER	KELLER			DE NO				KA	RA	KA	7	IL A	IN A		1 1	N A	N 1	N A	K A		Sec. 122	x1.	0.52 187		1000		•0
ERDG.	WOHNUNG 2		180 3							1													x1				
	-1-3												-		-						35 35	1000		132 50	x1		
18 500	- 11 - 4	100	1	100			×1														100			1			
	GANG						1	1			x1				1							130		12/4 197		x1	
	STIEGENHAUS										101		+ +					100			100			120			
	HAUSFLUR			100					1 11				1		100 m	x1				1880		4-10	391 13	198			6 9
1.STOCK	WOHNUNG 5		1 1				X1		1-11			1 11				X1				1		12.00		13	1.4.	1	
	-11-6		100				X1	-	1 11														129 10		13 8		
	GANG		3	130			121		1-11-			1 1											19 19	144	100	12 2 3	
	STIEGENHAUS		4			-	-	-	1-11		-	+	1									7	1		1 9	24	7 9
2.STOCK	WOHNUNG 7		+					-	1-1		-	1 7	1 2							1		1			13/18		
	-1-8	1	1	-	-	-	x1	1				1 4	1									2 3 5					
	GANG		1 ×			-	X1	7	1	-		1 ×	1	B									134	1.50			
-	STIEGENHAUS	1	U	-				1, A	1	-		140	2					-								1	
3.STOCK	WOHNUNG 9		*					1	1		100	111	4									-			1000		
	- 1- 10		SIE	-			X1	17	1 1	-								-						×1	1		133
	- 1- 11	-						4	1	-													7	XI			
	GANG	+	111					11	111	X1								-		-				1			
	STIEGENHAUS		111	-				1			×1							1			7			1	1		
DACHG.	The second second second	-		-				1	111	-		11						-	1				-	1			
1,10.19	- 11 - 13	-	111	•1		1			111					1			.1	1	1 - 2				1	MITICO		K G.	
dNE	TROCKENRAUM		-	• 3	-	.1			11-	-				1				.1	-	•1				WEISS		umeister	
2 4 E	GANG	1							1														1	Wien V	I. Wallg	asse 39	
SE NO	STIEGENHAUS		1						1					1			12	-			-1			Tel	T., Wallgo	44	1
1 E		-	-						-	The state of the s									-			-				-	0
V WO P	UMME:			4		- 02	×6 -			×1	×2 -			2	1	x1 -	1	1	2	21	1	x1 -	×1 -	×1 -			100
Angles .	ully	1	1	1001	1	4	23			1 :	0 -	1			-	2	1 3		-				1	RICH S	24	JG JG	400
1	ISTRICH	1	1	KAUHE FLÄCHEN 144		GEHOR. FL. 14001	FLÜGEL AUSSEN STOCK — 11 – VERKLEIDG,-11- ABBR.+ STREICH.140			FUGEL AUSSEN STOCK - " - VERKL " -	FL. AUSSEN D. INNER STOCK — II — VERKL, AUSSEN			RAUHE FL. 14001 TÜR KOMPLET	PAUME FL. 14001 TÜR KOMRETT 14002 &	TOR KOMPLETT ABBR. + STREICHE 14023	RAUHE FL. 14001 TUR KOMPL. 14002	DETTO	DETO	DETO	DETTO	FLÜCEL 14001 STOCK 14023 VERKL 14023	TÜRFL. 140028 STOCK 14023 VERKL. 14023	TUR-U. PENSTER. AUSSENANSTRICH	репо	STOCK U. BEDERS. VERKLETDUNG	RAUHE FL. 14001 TUR KOMPL. 74002

2. AUSFERTIGUNG

# MENGENERMITTLUNG

FENSTER

2

GE

3.

DA

. - NEUHERSTELLUNG X = REPARATUR W 6809 - WIEN 2: ADAMBERGERGASSE 8 X = TEILS NEUHERSTELLUNG, TEILS REPARATUR DOPPEL-F DOP GANG-F STGH-F ENFACH ENFACH BD 100/120 AUSSEN NEU HOPSEITIG 12 FIGL 2 TEILIG AUSSEN NEU INNEN REP. INNEN REP. 4 FLGL. 10 FLGL. 6 FLGL. 2-FLGL. REPARIEREN REPARATUR 2-TELLIG 2-TELLIG 1-TEILIG 4 FLGL. 1-TEILIG 2-FLGL. 4-FLGL. 4-FLGL. 1-TBLIG 2-TEILIG 1-FIGLG 8 FLGL. 4 FLGL. 4 FLGL KAMPFERNEU 2-FLGL 1-FLGL. 2TEILIG 2-TEILIG 4-FLGL. 2-FLGL. GASSENSETTE GASSENS. GASSENS. PAHMEY NEW INNEN REP. nli nli 4 FLQL. 8-FLGL. HOFSEITIG n/i i 100/130 50/160 90/130 100/190 65/85 50/150 110/19064 291/875 50/150 100/190 95/190 90/130 95/190 100/190 60/120 80/120 WHG12 160/190 100/190 110/154 100/200 110/150 196/875 80/190 BIS 110/875 GESCHOSS RAHMEN NEU FLUGEL NEU KAMPF. NEU 100/215 KUNDET 220/150 151 KOMPLET 90/190 100/120 (3) 60/100 WHQ 13 160/205 TROCKENRALM WHG 120.13 INS STGH . (BAD W12) WHG. 13 WHG12 INS STGH.) NEU 80/205 AKV. 19/15 AKV 19/16 AKV. 19/17 AKV 19/18 AKV 19/19 AKV. 19/20 AKV. 10/21 AKV. 19/22 AKV. 10/23 AKV. 19/24 AKV 19/25 AKV. 10/26 AKV 19/27
A.K.V. 11/15 AKV 11/16 AKV. 11/17 AKV. 11/18 AKV. 11/20 A.K.V. 11/21 AKV. 11/22 A.K.V. 11/23 AKV. 11/24 AKV. 11/26 AKV. 11/27 10024 TISCHLER 10.019 10021 10022 10023 10037 10038 10039 10040 10041 10 042 10043 10045 B-SCHLOSSER GLASER 11038 11029 11038 13001a 13001a 13001a 13001a 13001a 13001a 13001a 13001a 13001a 13004 13007 13004 13007 13004 13007 13001a 13001a 13001a 13001a 13004 13007 13007 13004 13007 13004 13007 13007 13004 13007 13004 13001 13006 130 13007 13.008 14001/14002a 14022 ANSTREICHER MENGEN H.KV •2 - •3 - •4 - - •7 (6) •1 - •2 (22) - - •2 18 - ×13 - ×6 - ×5 - ×4 -RARARARARARA KELLER KELLER .1 ERDGESCH WOHNUNG 2 WOHNUNG 3 ×3 21 WOHNUNG 4 ×3 X1 GANG \*1 STIEGENHAUS ×2 HAUSFLUR 1. STOCK WOHNUNG 5 ×3 21 WOHNUNG 6 ×1 \*1 GANG STIEGENHAUS 2.STOCK WOHNUNG 7 21 21 WOHNUNG 8 ×4 x1 21 GANG STIEGENHAUS 3. STOCK WOHNUNG 9 ×3 ×1 WOHLUNG 10 WOHNUNG 11 ×1 ×1 GANG STIEGENHAUS DACHGESCH WOHNUNG 12 . 2 . 2 WOHNUNG 13 .1 . 2 .1 01 TROCKENRAUM GANG STIEGENHAUS SUMME NEUHERSTELLUNGEN IN DEN NEUEN WOHNUNGEN 12 U. 13 ANSTRICH RAUHE PLACHEN 14001 FENSTER KOMPLETT (FLUGEL + STOCK) 14002 a

# AUSSENFENSTER

13. GLASER-ARBEITEN

MENGENERMITTLUNG

FUR

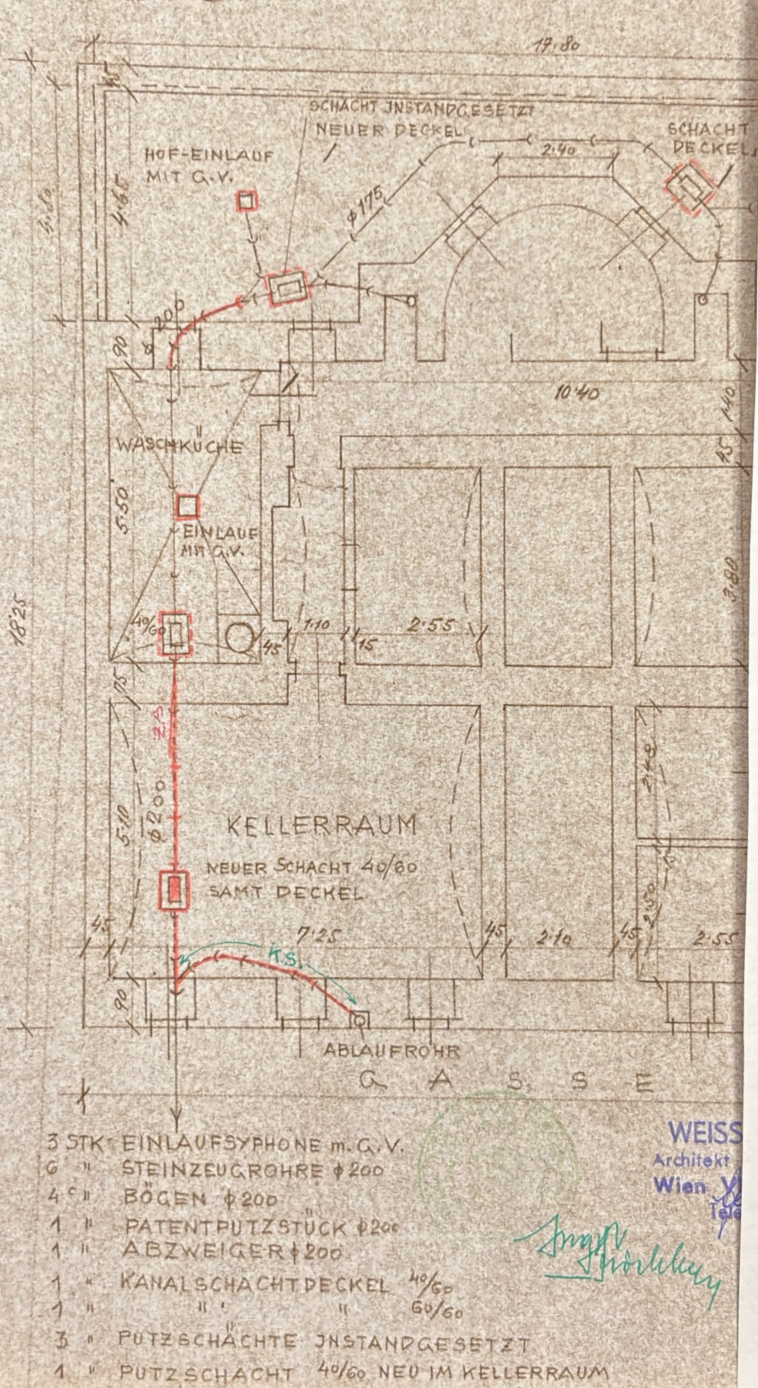
GLASERARBEITEN

BAU : WIEN 2, ADAMBERGERGASSEB

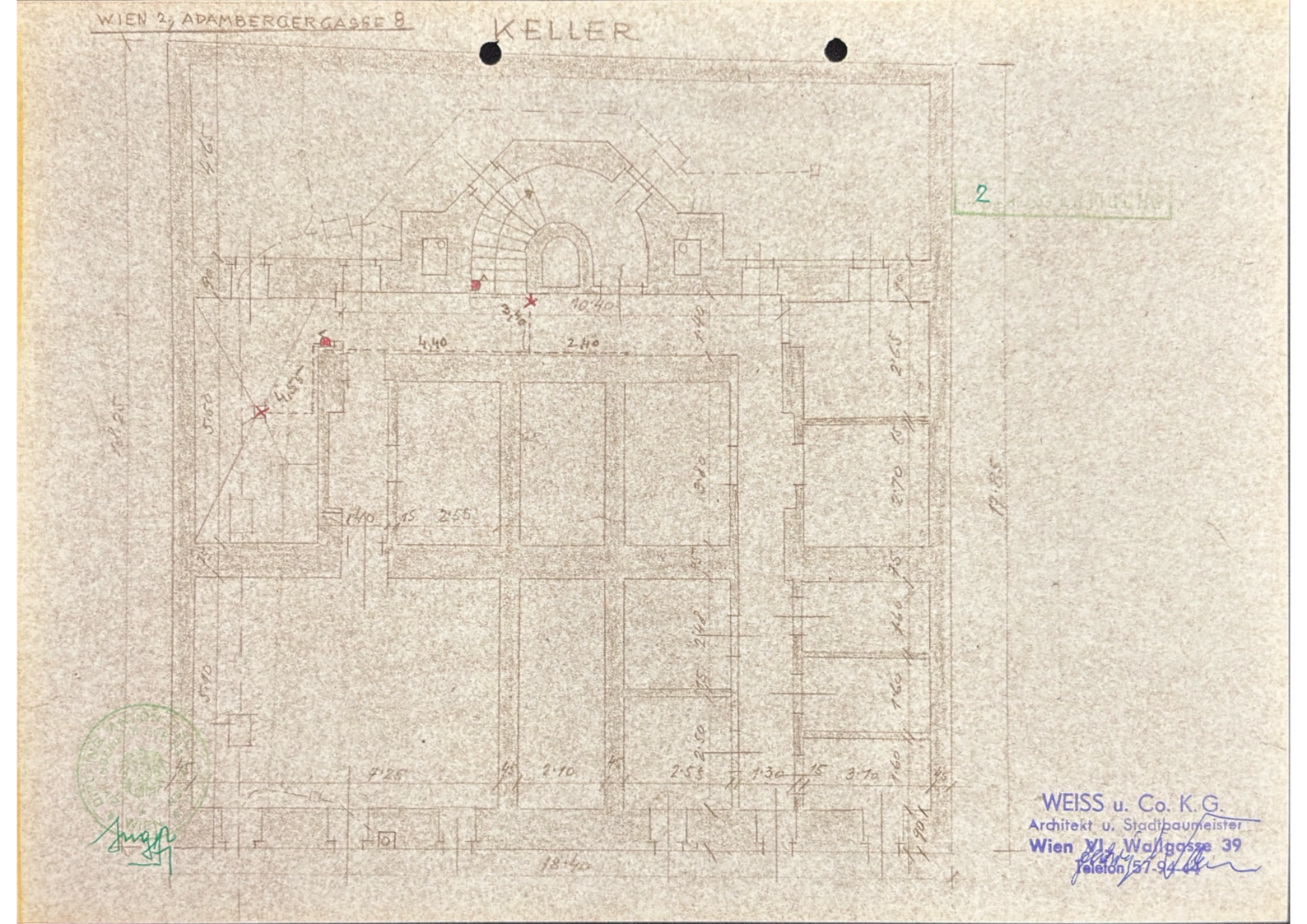
	_
	_
200	
-	
- 740	
	-
	-
200	-
- 232	$\alpha$
	1
	-
358	ч.
- 1000	
100	
100	•
100	va.
100	
	~
100	An .
-2.3	•
- Section	
- Albert	Ð
X	100
	-
2.5	F
	18.0
0	30
200	
5	
~	£
	•
-	
· ror	23
Auto-	•
BE	
100	30
-1.5	
-	
-	
- WO	
-	
-	•
2	
-	
200	
1	20
N.	和
0	75
3	1
0	1
10	1
ADA	6
, ADL	6
JAD.	6
2. A DL	The second
2., A DL	6
2,40L	6
2, ADL	6
	6
	100000
	1000000
N 2,401	100000
	100000000000000000000000000000000000000
	100000000000000000000000000000000000000
	100000000000000000000000000000000000000
	100000000000000000000000000000000000000
	100000000000000000000000000000000000000
	1000000
	100000000000000000000000000000000000000
	100000000000000000000000000000000000000
	100000000000000000000000000000000000000
	100000000000000000000000000000000000000
	100000000000000000000000000000000000000
	100000000000000000000000000000000000000
	100000000000000000000000000000000000000
	100000000000000000000000000000000000000
	100000000000000000000000000000000000000
	100000000000000000000000000000000000000
	100000000000000000000000000000000000000
	TO STATE OF THE PARTY OF THE PA
	TO STATE OF THE PARTY OF THE PA
YU : WIEN	100000000000000000000000000000000000000
YU : WIEN	TO STATE OF THE PARTY OF THE PA
YU : WIEN	TO STATE OF THE PARTY OF THE PA
	TO STATE OF THE PARTY OF THE PA

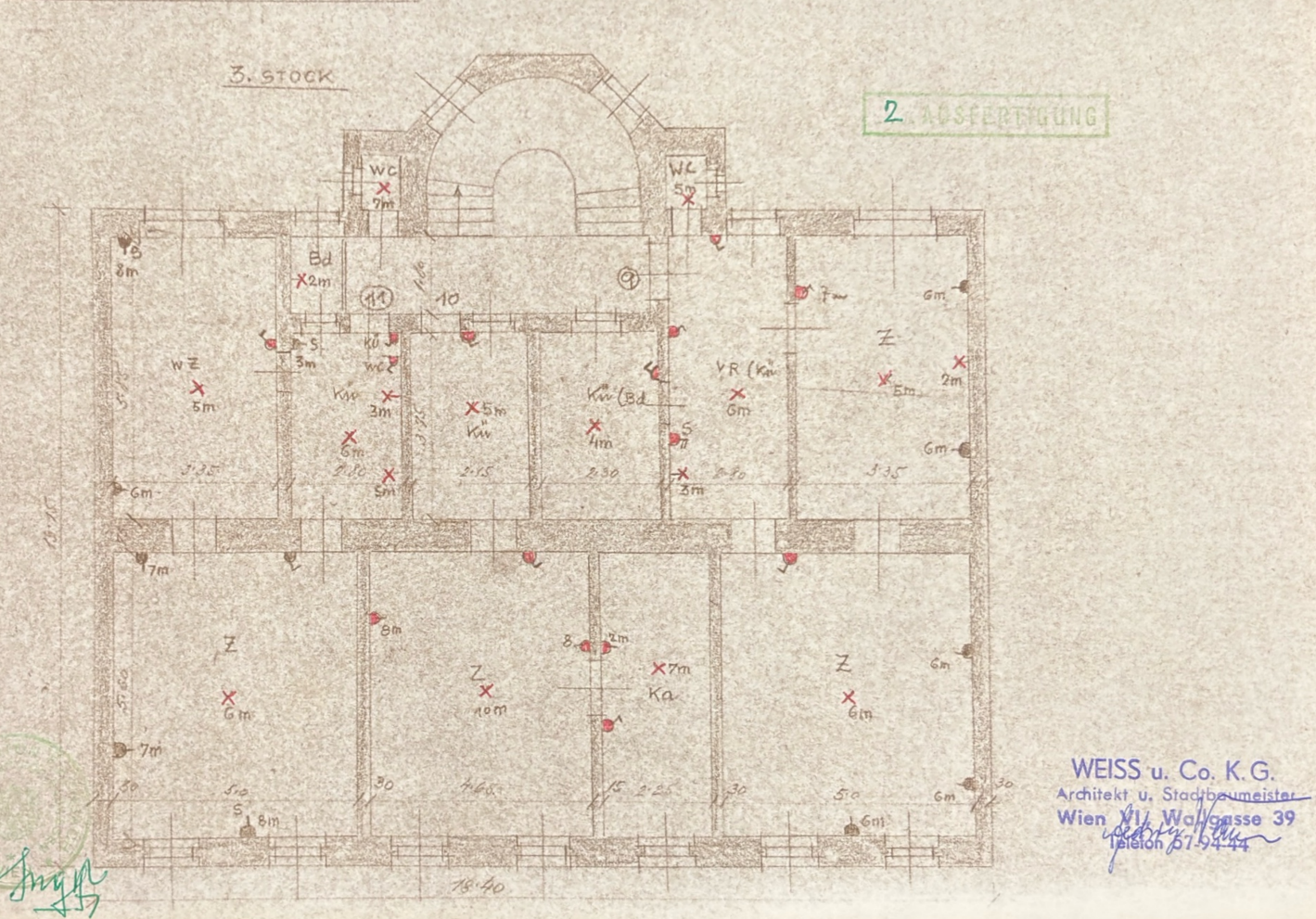
		341																													18.0	S. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co		\
	REP.	13.008											20.20									8.19	16.0						95.9		3.40	4.80	Constant	8.5.53
		13.00T							24.56		15.68		6.65										14.44	2.10	40.14	1.58		44.9						85.29
	AUSCA.	13006			96.0			30.08		22.40		9:50										27.30	3.04	14.48	0.55	2.64	12.28		74.9	8. 12	\$.40	4.80		147.53
Z	AL/METAU	A.K.V 13				3/1																											0.72	1.67
二下任	NEUVERA 4/	6																																
RBE	ABSONE ST	13.0010	2. 16 m²		96.0			- Harrison																			-6.							3.42
1	NEDVERGLASG.	0		0,40				46.6			24.9			7.40	6.90	46.0	1	1000	2.34	2.60	2.34			Lab		1.0 St	o	10.0						59.9b
SER	ANZAW!		N	7	-			ŧ		4		lφ			- 2	7			1	7		ę	7	00	-	20	00						770	1900
4	MENGE	STUCK	1.08	0 40	96.0			2.20		3.20		1.90		\ \ \ \	3.4.5	#6.0	6		2.34	2.60	2,34	2.10	3.04	1.84	0.55	0.43	4.60						0.12	
BAU: WIEN 2, ADAMBERGERGASSEB 13. GL			A,K.V. 10/4 W. ZW Turen, murrange, mil. Kach.	2 x 0:36 x 0:56 = 0:40	1/8 Hauston - Oth Ante, men neigh, mil Kathe.	7 H R R R H R	10 Miles 27 2 7 T.	14 Founds (2 v 3 Hotel) att ft. awage 1.10x 2.0 = 2.00 note ft. awage 30.80	D Benefor (Hol) alle Averant ourge, most single.	7 French 160/2 alle fl. aways. 160x 200 =	X Sanith 30% 1 6.72	4/4 7.00 × 4.40	Brank 30% 2.88	2 x 2:90 x 0:38 = 5:40 m²		19 Empache Ferritor, now nevel. 4/4	4. K. V. 10/18 D. Femiles, new newst., 4/12.				A.K. V. 19, P. Fernaleso me very 8. out 4/4 90 2 x 0. 90 x 1. 30 - 2:34 mz.	2 D. FENSTER (going) will thinking any open in new rings. 18 F. 100/200 (Errey + 15ths) will that smigh, 40x 8:40 = 8:40 24:39	3 D. FENSTER (hot) alle autent d'annataux 1800 204	AKY, 10/24 STIECENHAUSF, emfact, himgerow, 95x1, 90=1.81,431	SKELLERABGANG-F, aurfach, men reinflezen	26 WC-Ferrates, Einfact alle though and 4 25×95 = 0:33	29 D. Fernston (Hot) auresters or dex 2:00 = 1.60 12.28	A Stander OF Stander Steer 8 HH	CASSENFRONTS  (A S S TOCK 13 Shinter 46/100 Quaglases, 13x0. 522 6 46	12 . 46/54 outsige 12 x 0.26-242.	HOFFRONT: ERDCK 18 Schridten 11/54 samage 15x 0:26=190	26 46 50 000 40 100 20 4.80	EJSENFENSTER (PRAHTCLAS)  KELLE LENSTER (PRAHTCLAS)	サンベンの
BAU	Pos.	Gue. Schil.	A,KW,	1	A X X		20.00	II.			460/200	10.041	× 11001	A.K V.10	A.K.V.	110 A.K.V. 10/1,	140 TAN 1912	4XY 10/1	act/	4. K. V. 10 /2	4.K.V. 19,	A.K.V. 40/22	A.K.Y. 40 123	4XX 40 24 9	190 X A.K.V. 40/2 65/	A. K. V. V.	A. K. V. 10/2	80 Zeo			1	M. SA	9,5. 59/25 • 0,5.88/60 • 5,48/60 •	

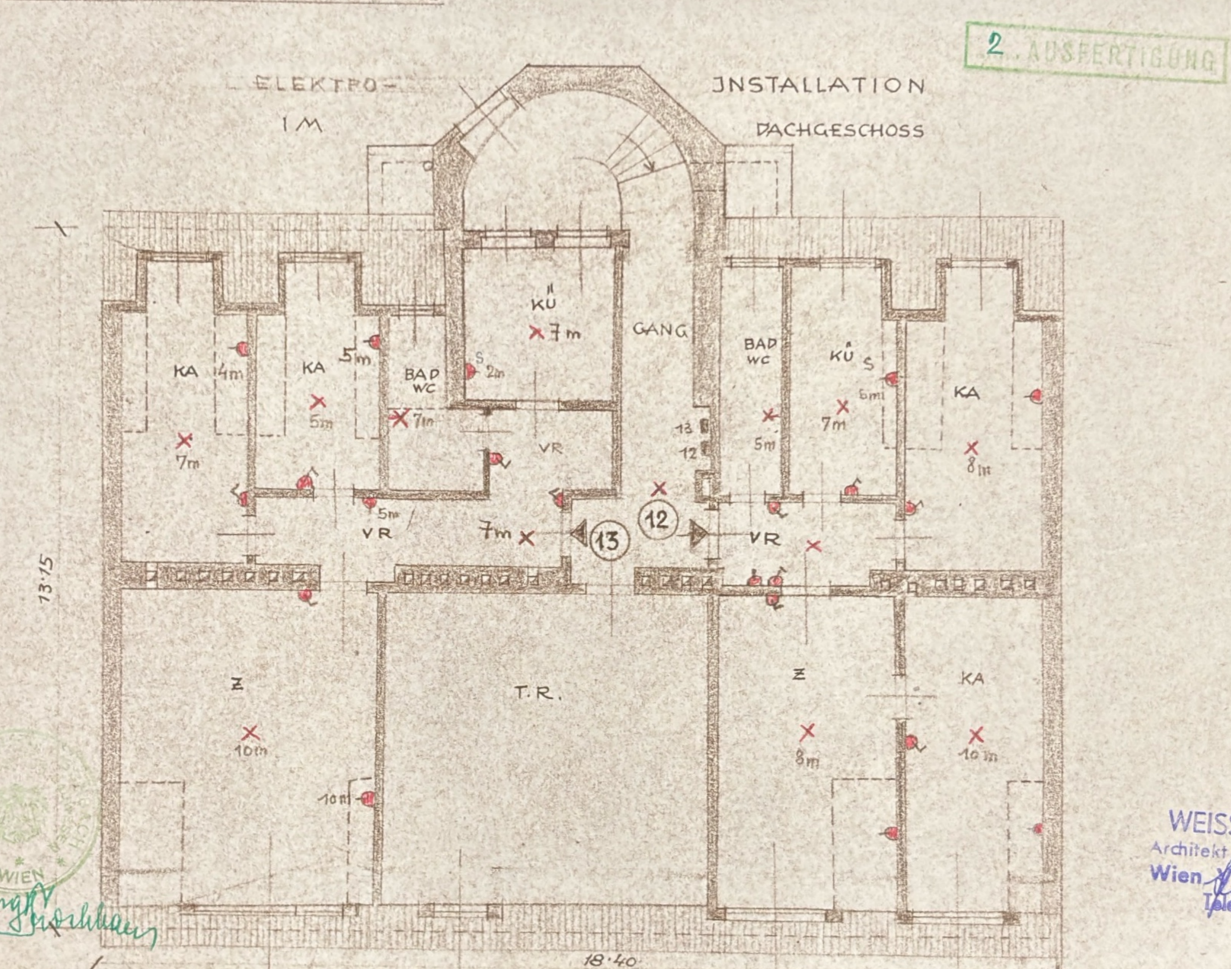
KILLER



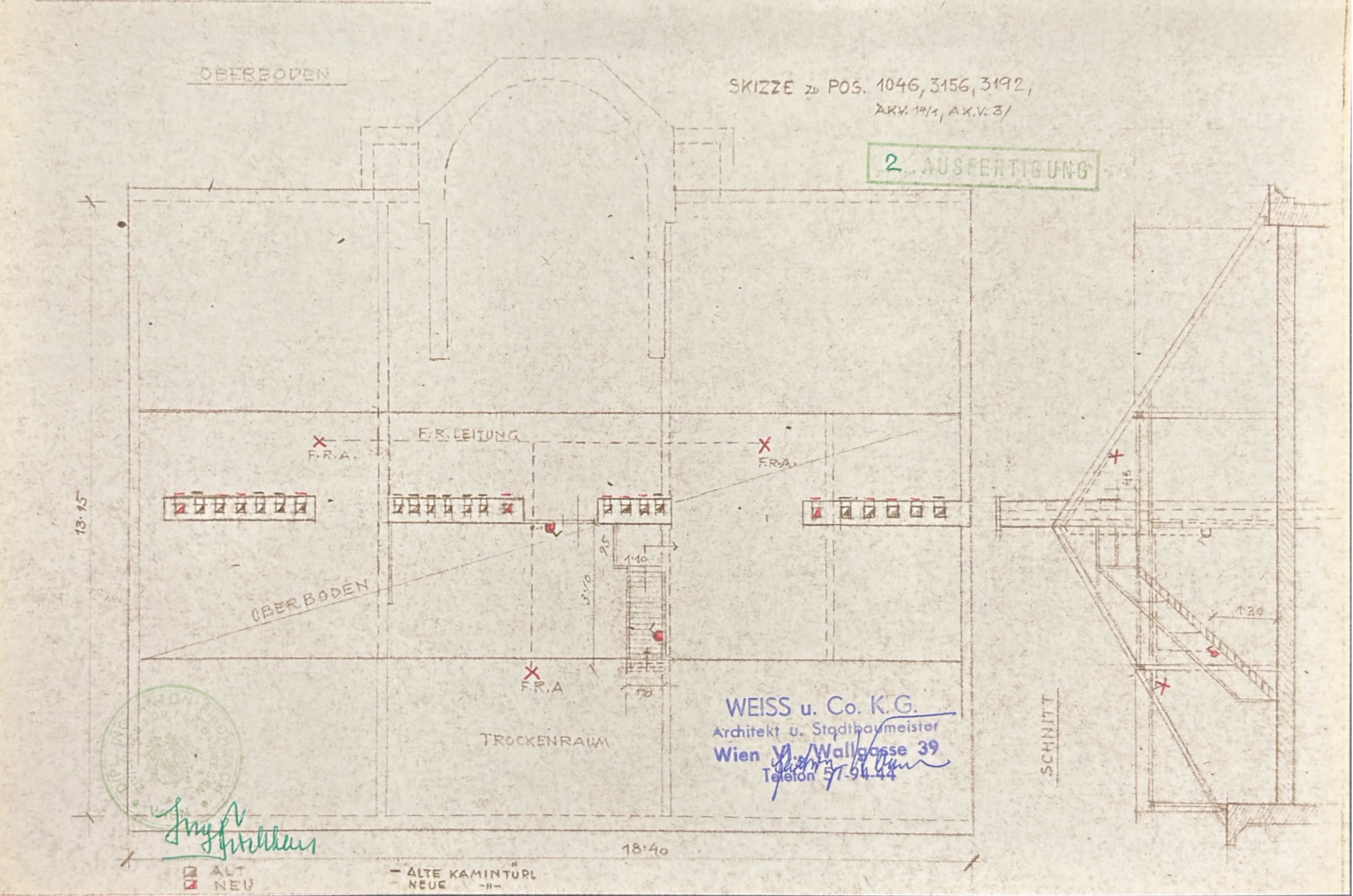
KANAL







WEISS u. Co. K.G.
Architekt u. Stadtpaumeister
Wien Will Waldasse 39
Telefon 77-94



### WIEN 2, ADAMBERGERGASSE 8

#### A KALTWASSERLEITUN (WHG 12 0. 13)

WHG	LEITUNG	Cu Rolline	YENT		
STATE OF	LLIIUNG	13	13 6	20 13	13
10.00	MENGE 17 K.V.	-	-		-
12	Ltg Die WC	5,00			
	WC-BW	3.0			
	BW- WT	1.60	1000		
	WTI - DE	1.50			
	DE - DA	0.60		SEL	
13	Ltg Tis WC	3.00		1000	
200	WC-WTL	1.40			-
	WT: - BW	2.25		7. 100	
Z REFE	Steigt - DE	1.25	73		
	D. VENTIL 125			2	
25	WANDSCHEIBE WTE 2	SPE			Table 1
	wc 1			10 5 5 5	200
100	DE 2			2 2 2 2	300
	DA 2				-
	Bw 2		S SIN	9	11.1
THE PARTY OF	SUMME	16'60	2 3		16 60
	VERRECHNET IN POS.				16.60 AKY 5

# C) ABFLUSSLEITUNG

	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	B	IEI-	R.	MINZE		gun.		PUR	264
WHa	LEITUNG	32	40	50		Syph			M	W
	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	- 7	005	make often	20057	29059	20063	20066		
Carl.	Tt. KV		3.75	4.50	2	2	14	and the same	named (a)	Marine
12	ABELUSEBLE	-	4:18	3.55						
	GAINZEN				3:50			TELEVISION OF THE PERSON OF TH		
	DOPPELABEN	100	1979		253		1000			
	BADE SYPHON	1000			Total Control	1	7724	1		17
	DURCH BRÜCHE			SING.					1	2
13	ABPL	240	1.15	1.10						
	GAINZEN	130	***		3.50					
200	SYPHON	1000	326		1378	1				
	DOPP. ABZW.							1		
	DURCHBR	202							1	2
	SUMME	2.40	145	1.10	7.0	2	-	2	2	4
	YERR, IN POS.	AKY 23			2005	20059	22	AK	125	1

#### GASLEITUNG

	=10 =16.30  DAME-LANGGEW  GASHANNE GASHERDVERB.  HAHNTURL  EINF. LANGGEW.  DURCH BRUCHE  SUMME	11.70	-	9.01	6846	30	1 2	2	2 11 200	2. 2.	1 1	44	FULL TOO ()	
	=10 =16.30  DAME-LANG GEW  GASHAHNE GASHER DVERB.  HAHN TURL EINF. LANG GEW.				16	Carolina	sand was		-	2.	1	-		
	=10 =16.30  DAME-LANG GEW  GAS HAHNE  GAS HERDVERB.  HAHN TURL	15			16	Carolina	sand was		-	2.				
	=10 =16.30 DAME-LANG GEW GASHAHNE GASHERDVERB.				16	Carolina	sand was		-					
	=10 =16.30 DAME-LANG GEW GASHAHNE	138			16	Carolina	sand was		2					
	=10 =16.30 DAMEL-LANGGEW				16	Carolina	sand was							
1	=10 =16.30				16	Carolina								
K					16	30							255	
		T ye	£36	1	533	4	100							
军	3.45+0.45 = 3.90	1000			93-1400	or ter		The	100	12.		Ken		
1	3145 +0145 =3190				\$ B	13	The second	EP G	100	133	RON	Carlo	WEST.	
	3135 + 0145 =38	1	W.	13	1		113	432	5000	1	135	1503	1253	
3	= 6.40		100	1/2	3.10	180	30	453	100	ESS	1333	100	1	
			13	199	1.5	16	10	100	To a	1			500	
37 2 13				9.45	1		9	1004		1000	190	1111	Class	200
15		1000	top	16	1	10		1	TIE	ES.		13		
3	3STK - DG		1		1	10			17.7%	E				
M	D.E C.H.			1	70	1	15	173	1000			1/4/2	1	
G	+1/10+1/20 = 11/70	4.7		100										
COLUMB .	Chicago and the format of the first of the f				50	1	1			183	4 15 -	533	1791-3	THE PERSON NAMED IN
	1.30 + 6.40 + 2.0 + 2.25 + 0 50 + 1.15 = 6.0	60								E24			1	
	MENGE UKV.	-	10	12	+-	2"	2"	340	2	(1) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	6 DO	A A	630	
1		25	32	38 2	5 54		1 22 A 23 5	110000	PAL K-	The land of		W-	1130	32
nck	MENCEN	4	ASF	2011	7	Dep	GAS	HAHN	G.H.	FINE	Dur	-	PL.	HAHN
	G 3 2	Q VOH Q.M - D.E.  1.00+0190+2:0+2:25+0 50+1:45=6:0  D.E Q.H  Q QZ - D.E  1.20+0150+0:25+2:8:+1.45+3:20+ +1.10+1:00 = 11:70  D.E Q.H  3 STK - DQ 2:50 + 2:40 + 0:45 = 565  Q 2:0+1:40 = 3:40  STEIGLTQ - VERSTÄRKUNQ  05:40  3:35+0:45 + 2:80	MENGE UKY -  Q YON G.M - D.E.  1-30+6140+210+2125+050+1145=6060  D.E G.H  G.Z - D.E  1-20+0150+0125+2181+1145+320+  1-1140+120 = 11170  D.E G.H  3 STK - D.G  2150+2140+045 = 865  C. 210+1140 = 3140  STEIGLTG - VERSTÄRKUNG  6540  2135+0145 = 286	MENGE UT K.V 10  Q YOH Q.M - D.E.  A30+0'40+2'0+2'25+0'50+1'45=6'0 60  D.E G.H  G GZ - D.E  A120+0'50+0'25+2'8'+1'45+3'20+  +1'40+1'20 = 11'70  D.E G.H  3 STK - DG  2'50 + 2'40 +0 45 = 565  G 2'0+1'40 = 3'40  STEIGLTG - VERSTÄRKUNG  =8'40  3'35+0'45 +2'8'	MENGE UT K.V 10 ME  Q YON Q.M - D.E.  A30+619+210+2125+050+1115=6060  D.E Q.H  G GZ - D.E  A120+0150+0125+2181+1145+3:20+ +1140+120 = 11170  D.E Q.H  3 STK - DQ  2150 + 2140 + 0 45 = 565  Q 210+1140 = 3140  STEIGLTQ - VERSTÄRKUNQ  6540  2135+0145 = 3180	MENGE UKW - 10 12 54  Q VON G.M - D.E.  A30+0'40+2'0+2'25+0'50+1/15=6'0 60  D.E G.H  G.G.Z - D.E  A120+0'50+0'25+2'8'+1-45+3'20+ +1/10+1'20 = 11.70  D.E G.H  3 STK - DG 2150+2'40+0'45 = 565  G. 210+1/40 = 3'40  STEIGLTG - VERSTÄRKUNG  8 40  3 335+0'45 + 286	MENGE UKY - 10 12 31 32 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	MENGE UKY 10 12 3+ 22 2 2"  Q VON Q.M - D.E.  A30+619+210+2125+0 50+1145=60 60  D.E Q.H  G CZ - D.E  A120+0150+0125+213+1145+3120+  H140+120 = 11.70  D.E Q.H  3 STK - DQ  2150+2190+0 45 = 565  Q 210+1140 = 3140  STEIGLTQ - VERSTÄRKUNQ  = 640  2135+0145 = 286	MENGE UKV - 10 12 54 LG HAHM  Q VON G.M - D.E.  A30+619+2:0+2:25+0 50+145=6:0 64  D.E. G.H  G.Z - D.E  A120+0:50+0:25+2:3:+1.45+3:20+  H170  D.E G.H  3 STK - DG  2:50+2:40+0 = 3:40  STEIGLTG - VERSTÄRKUNG  6:40  3:35+0:45 = 3:80	MENGE IT K.V 10 12 54 LG HAHM 12 VER BNG  Q VON G.M - D.E.  A30+619+2:0+2:25+0 50+145=6:0 6:0  D.E. G.H  G.Z - D.E  A120+0:50+0:25+2:3:+1.45+3:20+  H.10+1:20 = 11:70  D.E G.H  3 STK - DG  2:50+2:40+0 = 3:40  STEIGLTG - VERSTÄRKUNG  8:40  2:3:35+0:45 = 3:80	MENGE IT KV - 10 12 54 LG HAHM 240 BNQ 544  G VON G.M - D.E.  A30+614+2:0+2:25+0 50+145=6:064  D.E. G.H  G G.Z - D.E  A120+0:50+0:25+2:3:+1.45+3:20+  H170  D.E G.H  3 STK - DG  2:50+2:40+0 = 3:40  STEIGLTG - VERSTÄRKUNG  83 40  2:335+0:45 = 3:80	MENGELTKV 10 12 54 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	MENGE UT K.V 10 12 54 L.G. HAHM 1270 BNQ 94 D. W.  Q VON G.M - D.E.  A30+614+210+225+050+1145=61660  D.E. G.H  G.G.Z - D.E.  A120+0150+0125+218. +1445+3:204  +140+120 = 11170  D.E G.H  3 STK - DG.  2150+2140+0 = 3140  STEIGLTG - VERSTÄRKUNG.  8640  2135+0145 = 286	MENGE UT K.V 10 12 5 5 LG HAMM 240 BNQ 54 D. W- H30  Q VON G.M - D.E.  A30+614+210+825+050+1145=6660  D.E G.H  G G.Z - D.E  A120+0150+0125+218. +A145+3120+ +A10+4120 = 11170  D.E G.H  3 STK - DG  2150+2140+015=865  G 210+A140 = 3140  STEIGLTG - VERSTÄRKUNG  8640  2 3135+0145 = 386

### AL VERSTÄRKUNG DER KELLERLTG U.DER STEIGSTR.

LEITUNG	R	CHF	SE	1	NT 12	5	Hol	VER LAI	Z.	DUI	CH!	Fil	LZ-	UBE	DF	RUCK	BL
	- 25	20	13	25	20	13							20	401/			
MENAE L KV.			90 No.	936	276					1			AZ NA				
STEIGLEITUNG		24	1			-	-		-20	-	To all	-	-		-	-	1
KELLERLEITUNG	19.80	The same	THE SE		13.0											103	1
VENTILE	14.16		14:50	15000	1000 1000 1000				Kas					300	6	-	13
HOLLANDER	1772-		-	1	2	4										2000	1
NAVER DURCHBRUCH	1000		1		200		2	2	4			32		1916	1		1
WAND-	-		100		1					4						No.	F
FILZISOLIERUNG	3 3 3 5	120	-								10				3	100	1
UBERSCHBROHR		146	1				03					14:51	24.			53	1
PRUCKBLEI	500	710	-				.00							6.70			13
		2	-				1								0.60	0.70	1.1
SUMME	A-10	24-	14.5	1	2	4	2	2	4	4	10	14.5	24'-	6.70	0.6	0.7	1
VERR IN POS.	Luc 6	17	18	19	Tan	144	10	-/12	1/10	1	7	1	40	19	A	KV.	20

#### B) WARM WASSERLEITUNG

		VE	RZ.	YEN	ITILE	SCH.	CU- ROHRE	FILZ-
WHA		13	20	13	120	13	20	13
1100		20	043	20	048	200	49	1945
	MENGEN Lt. K.V.		22	2	2	10	DEST	200
1	vom DE - WT	100	80.				2.70	Shiring.
12	WTI-BW	2750			1 320		1.25	1000
1.30	WTI - DA			136	100	3600	0.60	1000
P AN	DE - WTi					200	5.40	1225
13	WTI - BW	30		6	1.00		2.25	11000
	VENTILE	150			1.50	SEF		建数
	FILZISOL.	350	1576		1		3000	15,40
To some	WANDSCHEIBEN'S	Mark S	3	1	1-20	9	Nigo	33000
-	SUMME	-	5	13	-	9	12-40	12-4
20 14 3	VERR. IN POS.	326	3			1500	AKY/24	/2:

### E. KELLER, DACHBODEN U. WASCHKÜCHE

1		FEUCHRA	MUA	F.R	F.R	F.R.	F.R.AR	MATUREN	GLUH-
-	7 16.0	2×15 3	73.1	AUSSCHLTER	T- DOSE	END- VERSCH	DECKE	WAND	LAMPE
Lynning	4.334	2102	9	21030	24.032	21034	210	35	AKV.5
-		35	marine and spine	2	3	2	1	3	
-	KELLER	9.00		1	1			1	1
The same of	BODEN	32-50		1	1			2	2
	Tr. RAUM			1	1			1	1
	Wakin	9.5		1	1		1		1
	SUMME	51.00		4/	4/		1/	4/	5

### H. ZULEITUNG

WHG. 84. KIV. 9 10 11 12 13	350L- ROHR 31 m/m 21.0 45 4 4 8.5 8.50	JSOL- LTG 4 m/m 21.046 55	
SUMME	25 m	50m	/

### J. WOHNUNGINSTALLATION (WHG 12 U 13)

		M	IT	TE	L-/	AUS	5L	A' 5	SE	WA	ND	-A	ST	EC	K-1	205	EN	SCH	IUN I	0	W	ME	SSER
1	RAUM	8	6	5	7	1	10			3	5	7	8	3	10	5	7	3	2	5	ÜB	ER	BRK
W			1	2.	10	5	3			21	05	4		21	0	5 5			0				57
	17. K.V.	6	3	-	-	-	7	-	-	2	1	-	5	2	1-	1	-	2	1	-	1	-	IV
12	VR		1					-6							RE	1	E						133
	B/wc						1				1	1			15								7
	Kiv	100			1		P. A.		10.50				36	100			II.	100			1		1,58
	Hof Ka	1					S.F						1						100	1	100	33	
	aassen K	a				1	1		3.57					3	1	8	16	000		All Control			
	a. Zi	1								2					1		N. K.				1.8		N.A.
13	VIR				1			1					1			1	3	100	120		13	300	
	a. Zi						1	10	1						1	-	15		-			B.	
	H.Ka		+	1				- 13								4	9.						
	H. Ka		1													7	1	30	13			227	
	B/wc											1					100	100				1	AT.
	Kü				4			1				0			190	N. P.	100		1	1			-
5	SUMME	2	2	1	3		2				12	1	1		3				1	1		1	/
500	100000	27.17		-	AV	VG			100		AI	VV	7	18	Al	SV	8		AI	KVO	/		

#### C. STEIGLEITUNG

	CANC		1	FAHLER	SHEL.	ABZW.	Jool . ROHR	JS0 L-1	TNG
WHA	490/250	m 1 + 45	UZT	I			3611/11	16 11/2	10 m/m
-	21009	21.010	21.018	24 013	21015	21.016	21018	21,019	21019
MKV	1	1	8	2	1	1	5 m	2022	8m
12 13			2 2	1					
	-	-	4	2/	_	-	-		
			-1	V	1		118.57		

#### 3/4 WOHNUNGSINSTALLATION (WHG 9, 100.11)

	57700	MI	TT	EL	-A	4	W	AN	V D	-A		ST	. D	05	E	SC	HU	KO
WHO	RAUM	5	6	4	7	10	2	3	5			1000	2 . K	-	-	8	3 .K	
3		-	4	K.	V.	-	1	1		500	1				_	-	_	-1-
	12. K.V.	-	-	-	-	-	-	-				1						
9	H.Zi	1					1					2	413	-				
	G.Zi		1		27	1	1		13			3	4			1	- 11	
	Kii/VR		1	61		100	-	1		3.		-			100	1		1
	Bd			1	W.			134	100		T	15				7		
	WC			3			1.3	1	1	8			0					
10	ка				1			199					2	2				2.3
	WZi	170				1		50	60				-	2		-		
	a.Kin	1				1	3			-				-			200	
11		1						100	1			1		1	2	,	7	
	a.Zi	11							2		-	37			4	/	2	
58	Kn		1				1	1	1			100			100		100	1
	wc/Bd	1		3	1	1	1				142	100			-		13	
	S. 8387			15								133			THE REAL PROPERTY.			
1			1	13	1	1	-	413	1	27		1	1	1873	100	100		21
-	1202447	11.	3	1	2	1	2	2	2		13	6	2	3	2	2	2	
-	SUMME	17	17	·V	V	V	V	Y	V	-	-	-	-	~\ <\		-	AV	·V1

### D. STIEGENHAUS BELEUCHTUNG

	1611/14	13 m/m	15 m/2	SCHALTE	TASTER	SCHALT.	АИТОМ.	BEL KÖRPER NURGLAS	LEUCHT.	WIEDER	DURCH-	Schatt. KASTEL	Train
	210	20	21.021	21022	21024	21025	21026	2105	8	AXYA	AKV2	AKV 3	AKV4
HKV	> 50 m		280 m		6	1	1	1	1	107 - 100 m		1	
	-	29	58								4		
		20	60	1	6	1	1	2		5			
- Kohi ce	NA.	, -	. 0		-		PARA A						
SUMME	04 00	49	118	1	6	1	1	2	15-	5	4	1	11,

WEISS u. Co. K.G.
Architekt u. Stadtpaumeister
Wien W. Wall gasse 39
Teleton 87-94-44



Plan zur Instandsetzung des kriegsbeschädigten Gebäudes in

Wien II., Adambergergasse 8

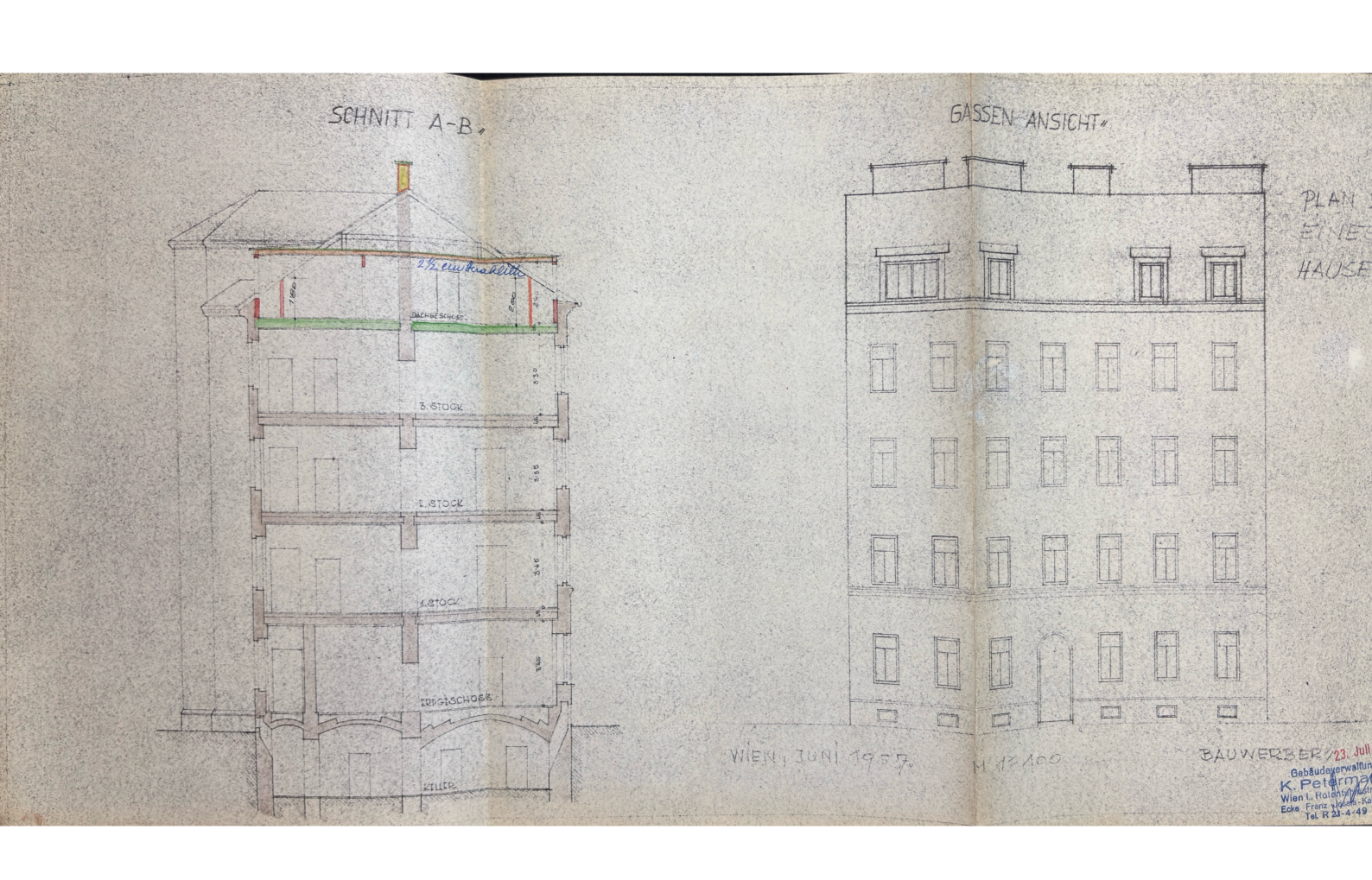
sowie Einbau von 2 Wohnungen im Dachgeschoss

Schnitt und Ansicht

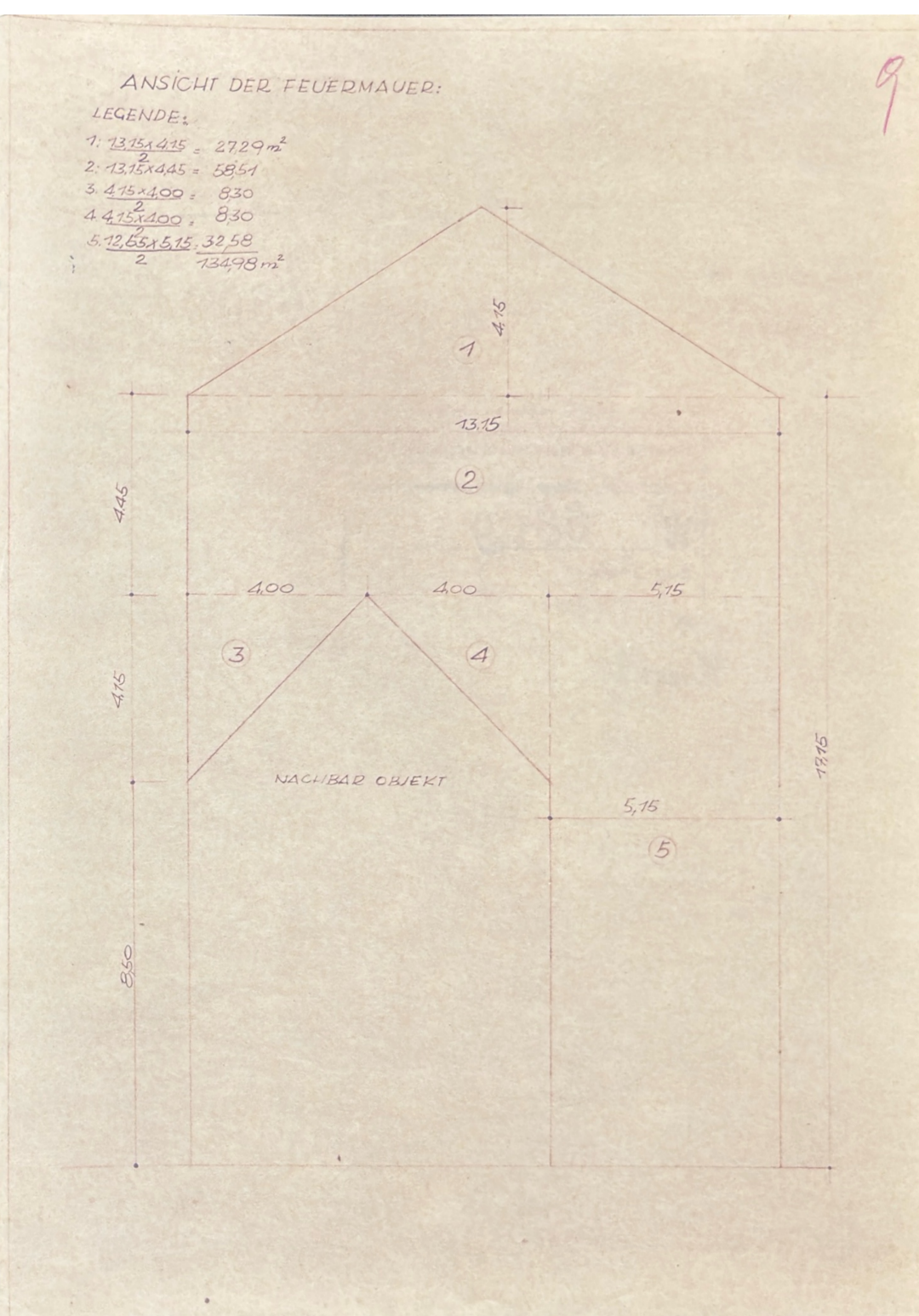


Hierauf bezieht sich der Bescheid vom 17. Sep, 1957 ZI. 11 Abt. 36 - adambergerg. 8

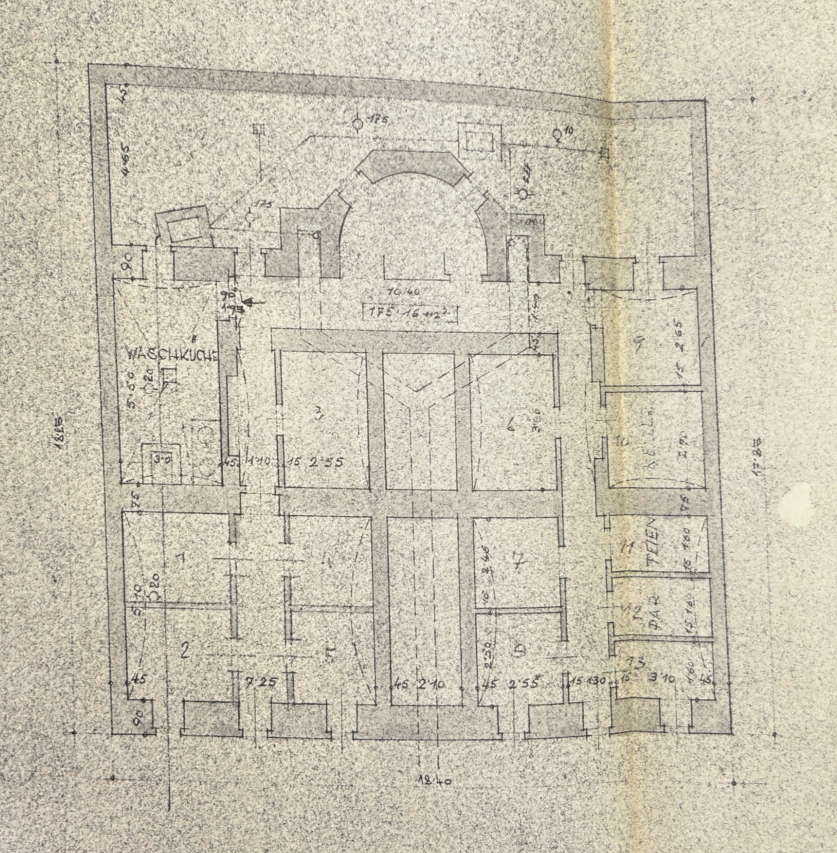
Der Abteilungsleiter: 8/57

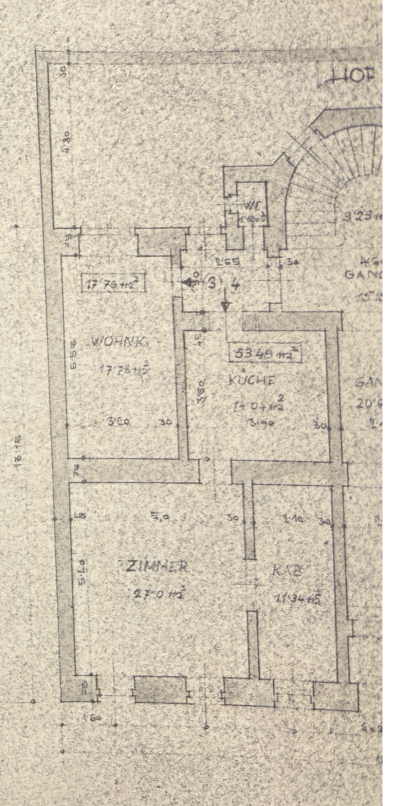


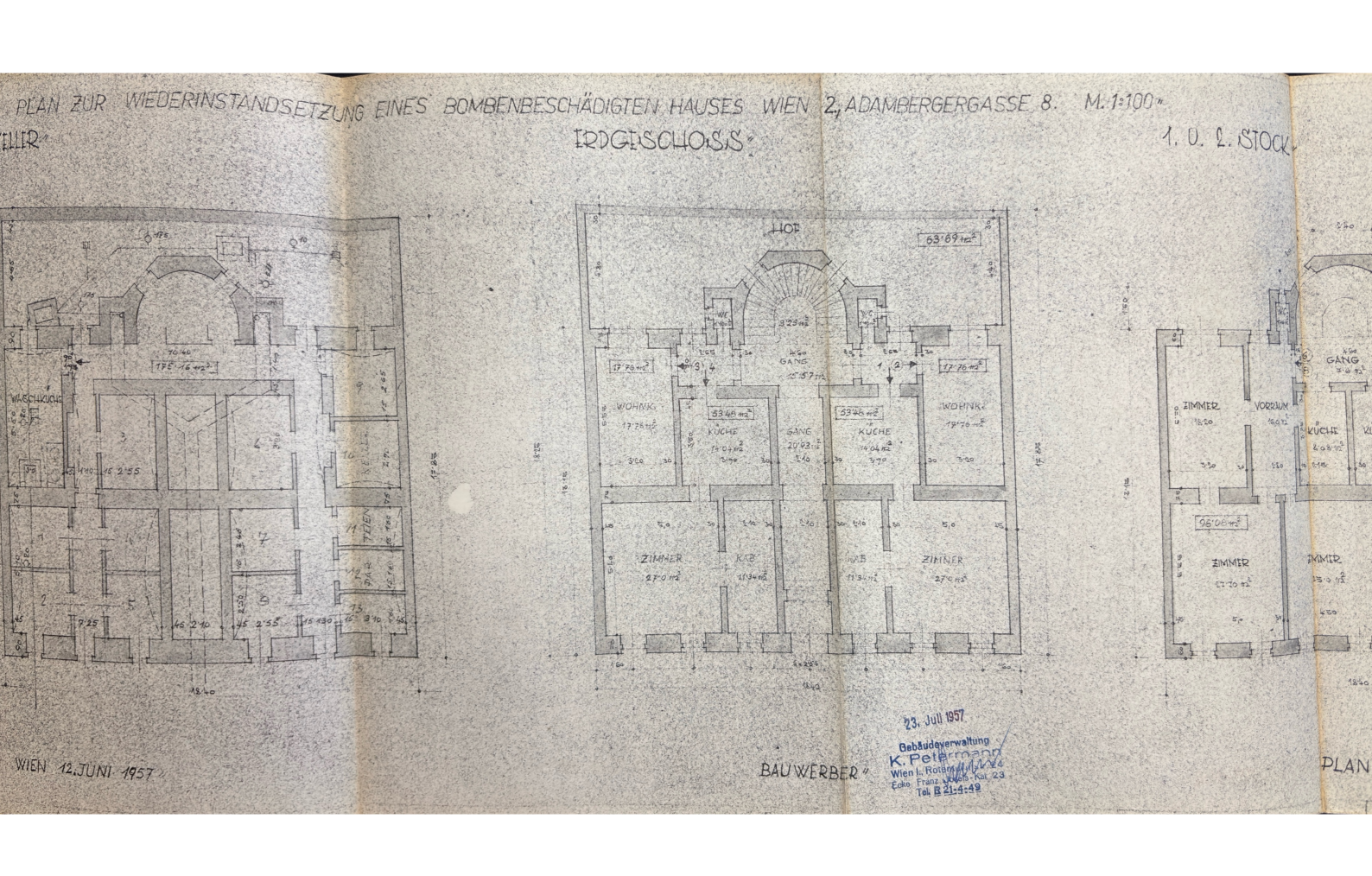
SSEN ANSIGHT. PLAN I DUE NIEDER IN STANDSETZ WIG ENVES BOXIBELLE ESCHLUNGTEN HAUSE'S MIENCE, ATLAYBERGERGUS. FLATIVER TA STROTTE AUMEISTER BAUT OF BERT BAUWERE ER /23, Juli 1957 12,100 Gebäudeverwaltung
K. Peter Marinett. 24
Wien I., Rotentur Metr. 24
Ecke Franz ugsets Kai 23
Tel. R 21-4-49 ING. SIEGFRIED TRAXLER WIEN, IV., TAUBSTUMMENG. 17 TEL U43-0-45 / POSTSCHECK NR. 88.763 BANK: CREDITANSTALT BANKVEREIN



# PLAN ZUR WIEDERINSTANDSETZUNG EINES BOMBENBESCHÄDIGTEN HAUSES WIEN KILLIR:

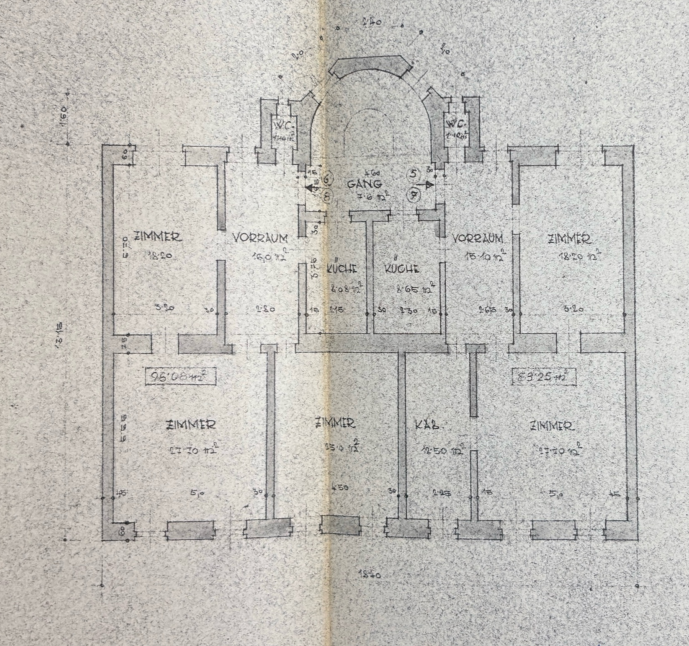




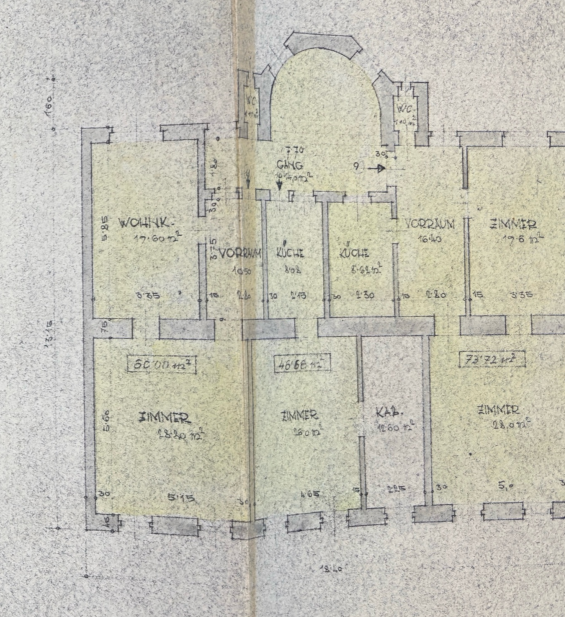


63'69 m2 17.76 112 WOHNK. 5348 42 19:76 m2 KUCHE 年 855 3.00 人人去 ZIMMER 11 34 112 270 112

23. Juli 1957



1. 0. 2. STOCK.



STADTBAUMEISTER
ING. SIEGFRI'D TRAXLER
WIEN, IV. TAUBLIUM MENG. 17
TELD 43-0-45 / POSTSCHECK NR. 88. 763
BANK: CREDITANSTALT-BANKVEREIN

BAUFÜHRER / LACCUTER LLASO.
BANK: CR







Arch. und Stadtbaumeister
WIEN IV., TAUBSTUMMENG. 17
U 43 0-45

# AUSMASSAUFSTELLUNG

6809

für den Teilschaden-Instandsetzungsarbeiten, in Wien II.,
Adambergergasse 8

- 18			
Table 1	1.) Abbrucharbeiten:		16070
1	Kaminmauerwerk abbrechen:		
	(3.00 + 2.60 + 1.60 + 3.00)x $0.45$ x $1.20$	===	5.5lm 3
(011)	Ziegelwände abtragen:		
	Deckenauswechslung: (3 x 5.60 + 3 x 5.85 +		259 ×27 w
	+ 2 x 3.75 + 7.70)x 0.60	=	29.73 m2
		===	-
1015)	Alten Wandverputz abschlagen:		
	Einfahrt: 2 x(8.00 + 3.00)x 1.20	=	26.40
	Erdgeschoss-Gang: (2.90 + 2.40)x 1.30	=	6.89
	1.Stock: (2.10 + 1.80 + 2.90)x 1.20	128	8.16
	2.Stock: (3.20 + 2.40 + 1.90)x 1.40	=	10.50
	3.Stock: (4.20 + 2.10 + 2.90)x 1.10	=	10.12
	Dachboden; (2 x 17.80 + 2 x 12.25)x 1.20	=	72.12
	Feuermauer: (13.15 x 7.40)+(13.15 x 4.20)	=	152.54
	2 x(3.00 + 2.60 + 3.00 + 1.60 + 8 x 0.45)x 4.20	=	115.92
	Gangklosette: Keller bis 3.Stock: (2 x(1.20 +		
	+ 0.90)x 3.00)x 2	=	25.20
	Stiegenhaus: angenommen x)	ш	130.00
	Wohnung 7:(2 x 5.70 + 2 x 5.55 + 2 x 5.00 +		
	+ 2 x 3.20)x 0.60	=	23.34
	Wohnung 9: (4 x 5.85 + 2 x(5.60 + 5.00 + 6.75 +	.7	
	+ 3.75 + 2.30)x 0.60	=	42.12
- 100	Wohnung lo: $(4 \times 5.60 + 2 \times (3.75 + 2.15 + 4.65 +$		
The state of the s	+ 2.40)x 0.60	=	28.98
	Wohnung 11:(2 x(5.15 + 5.60 + 5.85 + 3.35 +		
	+ 2.80 + 3.75)x 0.60	==	31.80
	Für Verputz von grösseren Flächen bei ausbre-		
	chen von Fenstern, sowie versetzen in den Woh- nungen, angenommen:	=	60.00
		-	744.05 m2
	1) Die to bocklichen Cemmage mot st. nachde	HI:	
	aust dem Phipingement fiskilegen.	en	

1070 1 0 0 0 0 0 0		
1016) Abschlagen des Deckenputzes:		
Stiegenhausdecke: 4.60 x 2.70	= .	= 12.42
Gangklosette: (1.20 x 0.90)x 8	=	= 158.64
Wohnung 7: (5.70 x 3.20)+(5 x 5.55)	=	= 645.99
Wohnung 9: (2.30 x 3.75)+(2.80 x 5.85)+	=	16:50
+(5.02 x 5.60)+(3.35 x 5.85)	2)	= 972.72
Wohnung lo: (2.15 x 3.75)+(4 65 x 5 60)+(2 25 x	222	12.12
1037) Abf 5.68) re abtragent	Z).	= 246.70
Wohnung 11:(2.80 x 3.75)+(3.35 x 5.85)+	TO SERVICE STATE OF THE PARTY.	
1038.) Tu+(5.15 x 5.60)		= 58.94
Gang-3.Stock: (7.70 x 1.80)	-	= 13.86
wohnungsturent	=	259.27 m2
Waschküche Waschküche	= :	=========
Alternativpost:	=	2
	AUDI	lo Stuck
1017) Abtragen von Tramdecken;		= je m2
1018) Abtragen von Dippelbaumdecken:		247 06
Adambergergasse: Oberste Decke: 18.40 x 13.15		= 241.96
2.Stock: (5.70 x 3.20)+(5.55 x 5)		= 45.99
Stiegenhaus: 4.90 x 2.70		= 13.23
The state of the s		301.18 m2
7007h) Prottelhoden ohtmoren (T. GOCK		
lo23b) Brettelboden abtragen: (# STOCK		47.19
Wohnung 9: (3.35 x 6.50)+(6.10 x 5.00)		= 52.28
Wohnung 9: (3.35 x 6.50)+(6.10 x 5.00) Küche: (0.30 + 5.85 + 0.45)x 2.80	= (	= 52.28 = 18.48
Wohnung 9: (3.35 x 6.50)+(6.10 x 5.00)  Küche: (0.30 + 5.85 + 0.45)x 2.80  21(365 x 35)+(5.60 x 60)	= 0	= 52.28 = 18.48 70.76 m2
Wohnung 9: (3.35 x 6.50)+(6.10 x 5.00)  Küche: (0.30 + 5.85 + 0.45)x 2.80  21(3.65 x 35)+(5.60 x 60)  KÜ, 2,30 x 3, X	= 0	= 52.28 = 18.48
Wohnung 9: (3.35 x 6.50)+(6.10 x 5.00)  Küche: (0.30 + 5.85 + 0.45)x 2.80  2/(3/6/1/35//(5/601/00))  LU. 2,3013/	=	= 52.28 = 18.48 70.76 m2 ====================================
Wohnung 9: (3.35 x 6.50)+(6.10 x 5.00)  Küche: (0.30 + 5.85 + 0.45) x 2.80  2/(3/6/1/35)+(5/601/00)  LÜ, 2,3013/1/  Dachboden: (5.80 * 17.80)		= 52.28 = 18.48 70.76 m2 = 36.22 mi
Wohnung 9: (3.35 x 6.50)+(6.10 x 5.00)  Küche: (0.30 + 5.85 + 0.45)x 2.80  21(36 x x 35) (5.60 x 60)  EU. 2,30 x 3 x  Dachboden: (5.80 x 17.80)  5.60 x 17.80		= 52.28 = 18.48 70.76 m2 = 36.22 m = 103.24 = 99.68
Wohnung 9: (3.35 x 6.50)+(6.10 x 5.00)  Küche: (0.30 + 5.85 + 0.45)x 2.80  21(365 x 35)r(560 x 60)  LU. 2.30 x 3 x  1024.) Beschüttung abtragen:  Dachboden: (5.80 * 17.80)  5.60 x 17.80  3.Stock: (3.35 x 5.85)+(5.60 x 5.00)		= 52.28 = 18.48 70.76 m2 = 36.22 mi = 103.24 = 99.68 = 47.60
Wohnung 9: (3.35 x 6.50)+(6.10 x 5.00)  Küche: (0.30 + 5.85 + 0.45)x 2.80  21(365 x 35)+(5.60 x 60)  LÜ. 230x3x  1024.) Beschüttung abtragen:  Dachboden: (5.80 * 17.80)  5.60 x 17.80  3.Stock: (3.35 x 5.85)+(5.60 x 5.00)  Stiegenhaus: 4.60 x 2.70		= 52.28 = 18.48 70.76 m2 = 36.22 m = 103.24 = 99.68 = 47.60 = 13.23
Wohnung 9: (3.35 x 6.50)+(6.10 x 5.00)  Küche: (0.30 + 5.85 + 0.45)x 2.80  21(365 x 35)r(560 x 60)  LU. 2.30 x 3 x  1024.) Beschüttung abtragen:  Dachboden: (5.80 * 17.80)  5.60 x 17.80  3.Stock: (3.35 x 5.85)+(5.60 x 5.00)		= 52.28 = 18.48 70.76 m2 = 36.22 mi = 103.24 = 99.68 = 47.60
Wohnung 9: (3.35 x 6.50)+(6.10 x 5.00)  Küche: (0.30 + 5.85 + 0.45)x 2.80  21(3.67 x 85)r(5.60 x 60)  LÜ. 2,30 x 3 x  1024.) Beschüttung abtragen: Dachboden: (5.80 * 17.80)  5.60 x 17.80  3.Stowk: (3.35 x 5.85)+(5.60 x 5.00)  Stiegenhaus: 4.60 x 2.70  Strasse: Wie Pos 1043		= 52.28 = 18.48 70.76 m2 = 36.22 m = 103.24 = 99.68 = 47.60 = 13.23
Wohnung 9: (3.35 x 6.50)+(6.10 x 5.00)  Küche: (0.30 + 5.85 + 0.45)x 2.80  2/(3/www.35/r(5/60/60))  LU. 2/6/3/www.35/r(5/60/60)  LU. 2/6/3/www.35/r(5/60/60)  Dachboden: (5.80 * 17.80)  5.60 x 17.80  3.Stock: (3.35 x 5.85)+(5.60 x 5.00)  Stiegenhaus: 4.60 x 2.70  Strasse He Pos 1043		= 52.28 = 18.48 70.76 m2 = 36.22 iii  = 103.24 = 99.68 = 47.60 = 13.23 263.75 m2
Wohnung 9: (3.35 x 6.50)+(6.10 x 5.00)  Küche: (0.30 + 5.85 + 0.45)x 2.80  21(36x x 35)x (3.60x 60)  Li. 230x3x  1024.) Beschüttung abtragen:  Dachboden: (5.80 * 17.80)  5.60 x 17.80  3.Stock: (3.35 x 5.85)+(5.60 x 5.00)  Stiegenhaus: 4.60 x 2.70  Strasse He Pos 1043  1026.) Ziegelpflaster abtragen:  Dachboden: (5.80 x 17.80)		= 52.28 = 18.48 70.76 m2 = 36.22 m2 = 103.24 = 99.68 = 47.60 = 13.23 263.75 m2 = 103.24
Wohnung 9: (3.35 x 6.50)+(6.10 x 5.00)  Küche: (0.30 + 5.85 + 0.45)x 2.80  21(36x x 35)x (3.60x 60)  Li. 230x3x  1024.) Beschüttung abtragen:  Dachboden: (5.80 * 17.80)  5.60 x 17.80  3.Stock: (3.35 x 5.85)+(5.60 x 5.00)  Stiegenhaus: 4.60 x 2.70  Strasse He Pos 1043  1026.) Ziegelpflaster abtragen:  Dachboden: (5.80 x 17.80)		= 52.28 = 18.48 70.76 m2 = 36.22 iii  = 103.24 = 99.68 = 47.60 = 13.23 263.75 m2
Wohnung 9: (3.35 x 6.50)+(6.10 x 5.00)  Küche: (0.30 + 5.85 + 0.45)x 2.80  2/(3/www.35/r(5/60/60))  LU. 2/6/3/www.35/r(5/60/60)  LU. 2/6/3/www.35/r(5/60/60)  Dachboden: (5.80 * 17.80)  5.60 x 17.80  3.Stock: (3.35 x 5.85)+(5.60 x 5.00)  Stiegenhaus: 4.60 x 2.70  Strasse He Pos 1043		= 52.28 = 18.48 70.76 m2 = 36.22 m2 = 103.24 = 99.68 = 47.60 = 13.23 263.75 m2 = 104.13
Wohnung 9: (3.35 x 6.50)+(6.10 x 5.00)  Küche: (0.30 + 5.85 + 0.45)x 2.80  Strasse: 21(36x x 35)x(3.60x 60)  Lo. 2.30x3)x  1024.) Beschüttung abtragen: Dachboden: (5.80 x 17.80)  5.60 x 17.80  3.Stock: (3.35 x 5.85)+(5.60 x 5.00)  Stiegenhaus: 4.60 x 2.70  Strasse: Mie Pos 1043x  1026.) Ziegelpflaster abtragen: Dachboden: (5.80 x 17.80)  5.85 x 17.80  Lo46.) Kaminturl aboreonen:		= 52.28 = 18.48 70.76 m2 = 36.22 m2 = 103.24 = 99.68 = 47.60 = 13.23 263.75 m2 = 104.13
Wohnung 9: (3.35 x 6.50)+(6.10 x 5.00)  Küche: (0.30 + 5.85 + 0.45)x 2.80  21(36x x 35)x (3.60x 60)  Li. 230x3x  1024.) Beschüttung abtragen:  Dachboden: (5.80 * 17.80)  5.60 x 17.80  3.Stock: (3.35 x 5.85)+(5.60 x 5.00)  Stiegenhaus: 4.60 x 2.70  Strasse He Pos 1043  1026.) Ziegelpflaster abtragen:  Dachboden: (5.80 x 17.80)		= 52.28 = 18.48 70.76 m2 = 36.22 m2 = 103.24 = 99.68 = 47.60 = 13.23 263.75 m2 = 104.13

4 4

-7- \	B 3 =		
020.)	Betonpflaster aufbrechen: lo cm stark:		
and man	dangkrusette: (1.20 x 0.90) x 2	=	2.16
	Gange: aus Pos lo28.)	=	15.00
00147	Hof: (4.60 x 17.80)-(7.90 x 2.30)	=	63.71
	Waschküche: 5.50 x 3.00	= =	16.50
20058)	Powhimski in the state of the s	2)	97.37 m2
	Rorhgrabenaushub bis 1.50 m Tiefe:		=======
037)	Abfallrohre abtragen: 00 + 2.20)x 0.80 x 1.6	£)	20.00 ml
038.)	Türstöcke abtragen: 1.50-3.00 m Tiefe:	=====	
,	Kellertüren 2005		6
	Wohnungstüren:		4
(008.)	Waschküche Hofpflaater herstellen:	=	3-(5)
	W.C. pos 2001a)	= =	2
		America	lo Stück
(olo.)	Erdmaterail zur Strasse fördern:	=====	
039.)	Fensterstöcke abtragen:		12.74 13
	Wohnungen: 20.16 x 0.20	=	12
1067-1	Gang 2005) 20.16 x 0.20	==	2 .03
	Stiegenhaus Waschküche und Gang	===	5
	W.C.	=	4 6
	+ 30 % Acriockerung	= "	29 Stück
		======	27.8715
	Eiserne Fenster abtragen, 60/90 cm:	=(2	6 Stück
oll.			
043.)	Fassade zu loo % abschlagen:		27.87 33
	Strasse: 17.10 x 18.40	=	314.64 80%
	Hof: (5.20 + 1.60 + 1.40 + 2.00 + 2.40 +		ag.
	+ 2.00 + 1.40 + 1.60 + 5.20)x 17.10	=	389.88
	2280 2 : 446.6	Ste	704.52 m2
044.)	Aufzahlung für reiche Gliederung und er-		
,,,,	schwerte Arbeit:		314.64
5075	Strasse: Wie Pos 1043) 80% 2 = 2520	= 1	
		Ann 2111	
.045.)	Hauptgesimse auslösen:		
3577	Strasse Intendiction	=====	18.40 m2
			07 0+1101-
.046.)	Kamintürl abbrechen:	=======================================	23 Stück
75,04	Town Kamal ahtmagen:		
.049.)	Alten, gebrochenen Kanal abtragen:	=	16.80 ml
	8.00 + 3.60 + 3.00 \$ 2.20		

	TOTAL CONTRACT OF THE PARTY OF		
.) Erd	arbeiten: 2		
	A PRINCIPAL DE LA CONTRACTION DEL CONTRACTION DE LA CONTRACTION DE		
oola)	Erdaushub bis 2.00 m Tiefe:		22/75 =
20430)	Hof: 63.69 x 0.20 heretelles		20.00
	Wie Pos Tolo.) Kamine	=	12.74
2005a)	Rorhgrabenaushub bis 1.50 m Tiefe:		- Handrina
3050.)	Hof: (8.00 + 3.60 + 3.00 + 2.20) x 0.00 = 7.5		
	Hof: (8.00 + 3.60 + 3.00 + 2.20)x 0.80 x 1.50	====	20.16
(005b)	Rohrgrabenaushub von 1.50-3.00 m Tiefe:		2,16
	Hof: Wie Pos 2005g)		THE RUPLE SHOW
	b.) Stampfbetonsohle: 2 x 1.00 x 1.20	====	20.16
(008.)	Sohle für Hofpflaster herstellen:		
	Wie pos 2001a) X 2 X (0.80 + 0.60) x 1.50	=	18:40
		====	12.74
olo.)	Erdmaterail zur Strasse fördern:		
	Pos 2001a) 12.74	_=	22 77
	Pos 2005a) 20.16 x 0.20	- part	12.14
667.)	Pos 2005b) 20.16 x 0.20	_	4.03
	Pos 2008.) 12.74 x 0.05	=	0.64
			0.04
	Hof: (5.20 + 1.60 + 1.40 + 2.00 + 2.40 + 2.00	t 5	27:44
	+ 30 % Auflockerung 5-20) x 17-10	= 1	21.44
	+ 30 % Auflockerung 5-20)x 17-10	===	6.43
38.03 (	HOLI 10-20 + 1-60 + 1-40 + 2-00 + 2-40 + 2-00	=======================================	6.43
3803	+ 30 % Auflockerung 5-20 x 17-10  Erdmaterial fermvenfilhnen eller	=======================================	6.43
3803	+ 30 % Auflockerung  Erdmaterial fernverführen: Wie Pos 2010.)	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	6.43 × 27.87 ±
011.)	+ 30 % Auflockerung  Erdmaterial fernverführen:  Wie Pos 2010.)	=======================================	6.43 × 27.87 ±
011.)	+ 30 % Auflockerung 5.20 x 17.10  Erdmaterial fernverführen: Wie Pos 2010.)	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	6.43 × 27.87 ±
011.)	+ 30 % Auflockerung  Erdmaterial fernverführen:  Wie Pos 2010.)		27.87 g
011.)	+ 30 % Auflockerung 5-20)x 17-10  Erdmaterial fernverführen: Wie Pos 2010.)  Schräges Schutzgerüst: Strasse		27.87 g
011.)	+ 30 % Auflockerung 5-20) x 17-10  Erdmaterial fernverführen: Wie Pos 2010.)  Schräges Schutzgerüst: Strasse  Gerüst von horizontalen Stiegenhausdecken:	-	27.87 g
011.)	+ 30 % Auflockerung 5-20)x 17-10  Erdmaterial fernverführen: Wie Pos 2010.)  Schräges Schutzgerüst: Strasse	-	27.87 g
611.)	+ 30 % Auflockerung 5-20)x 17-10  Erdmaterial fernverführen: Wie Pos 2010.)  Buer: (13-15 x 1-40) + 13-10 x 4-10  Schräges Schutzgerüst: Strasse  Gerüst von horizontalen Stiegenhausdecken: 4.60 x 2-70	-	27.87 g
611.)	+ 30 % Auflockerung 5-20) x 17-10  Erdmaterial fernverführen: Wie Pos 2010.)  Schräges Schutzgerüst: Strasse  Gerüst von horizontalen Stiegenhausdecken:		27.87 g
611.)	+ 30 % Auflockerung 5-20)x 17-10  Erdmaterial fernverführen: Wie Pos 2010.)  Buer: (13-15 x 1-40) + 13-10 x 4-10  Schräges Schutzgerüst: Strasse  Gerüst von horizontalen Stiegenhausdecken: 4.60 x 2-70		27.87 p
611.)	+ 30 % Auflockerung 5-20)x 17-10  Erdmaterial fernverführen: Wie Pos 2010.)  Schrüges Schutzgerüst: Strasse  Gerüst von horizontalen Stiegenhausdecken: 4.60 x 2.70  Serüstung für schräge Untersichten: angenommen		27.87 g
611.)	+ 30 % Auflockerung 5.20) x 17.10  Erdmaterial fernverführen: her: Wie Pos 2010.) auer: (13.15 x 7.40) + 13.10 x 4.10  Schräges Schutzgerüst: Strasse  Gerüst von horizontalen Stiegenhausdecken: 4.60 x 2.70  Serüstung für schräge Untersichten: angenommen  Stukkaturgerüst für Räume/zu 3.50 m Höhe:		27.87 m
611.) 3070.)	+ 30 % Auflockerung 5-20)x 17-10  Erdmaterial fernverführen: Wie Pos 2010.)  Schrüges Schutzgerüst: Strasse  Gerüst von horizontalen Stiegenhausdecken: 4.60 x 2.70  Serüstung für schräge Untersichten: angenommen		27.87 m
3070.)	+ 30 % Auflockerung 5.20) x 17.10  Erdmaterial fernverführen: Wie Pos 2010.)  August (12.15 x 7.40)  Schräges Schutzgerüst: Strasse  Gerüst von horizontalen Stiegenhausdecken: 4.60 x 2.70  Serüstung für schräge Untersichten: angenommen  Stukkaturgerüst für Räume 20 3.50 m Höhe: Wie Pos 1016.)		27.87 m
3070.) 3075.)	+ 30 % Auflockerung 5.20)x 17.10  Erdmaterial fernverführen: Wie Pos 2010.) Puer: (13.15 x 7.40) 13.10 x 4.10  Schräges Schutzgerüst: Strasse  Gerüst von horizontalen Stiegenhausdecken: 4.60 x 2.70  Serüstung für schräge Untersichten: angenommen  Stukkaturgerüst für Räume zu 3.50 m. Höhe: Wie Pos 1016.)  Grober und feiner Wandputs in W.KMörtel:		27.87
3070.) 3074.) 3077.)	+ 30 % Auflockerung 5-20)x 17-10  Erdmaterial fernverführen; her: Wie Pos 2010.) auer: (13-15 x 1-40) + 13-10 x 4-1 Wie Pos 2010.) auer: (13-15 x 1-40) + 13-10 x 4-1 Schräges Schutzgerüst: Strasse  Gerüst von horizontalen Stiegenhausdecken: 4-60 x 2-70  Serustung für schräge Untereichten: angenommen  Stukkaturgerüst für Räume 20 3-50 m Höhe: Wie Pos 1015.)  Grober und feiner Wandputz in W.KMörtel: Wie Pos 1015.)		27.87
3070.) 3074.) 3077.)	+ 30 % Auflockerung 5.20)x 17.10  Erdmaterial fernverführen: Wie Pos 2010.)   200   2.15 x 7.40   13.10 x 4.10  Schräges Schutzgerüst: Strasse  Gerüst von horizontalen Stiegenhausdecken: 4.60 x 2.70  Serüstung für schräge Untersichten: angenommen  Stukkaturgerüst für Räume 20 3.50 m Höhe: Wie Pos 1016.)  Grober und feiner Wandputs in W.KMörtel:		TON NO. /

	- ) -		
3085.)	Verfugen der Kamine:		
3002-3	3.) Baumeisterarbeiten:		53.12 m2
		mmmm.	OR DESCRIPTION OF STREET
3034	1tallone		
30430)	Kam inkopfmauerwerk herstellen:	=	5.51 =3
3088 - 7	Wie Pos lolo.) Kamine		========
	angenomies		
3050.)	Kanalschachtmauerwerk:	) =	50.00 01
3089 - )	a.) Stampfbeton: 2 x 2 x(0.80 + 1.00)x 0.20	A	2.16 m3
	Deckenputz an Pertiatelldecken:	===	=======================================
3091a	) Deckenputz an February		259 27 32
	b.) Stampfbetonsohle: 2 x 1.00 x 1.20	=====	2.40 m2
0			15 3 10 10 10
3093a)	c.) Schalung: 2 x 2 x(0.80 + 0.60)x 1.50	==	8.40 m2
	angenomien	- STURE	
31550	Ziegelscheidemauern Ö.F.: Stukkaturung:		
3058.)	WISTON CIRIACIA	=	29.73 m2
	Wie Pos lolla) 402 (1000,90)	-	(5)
			=
3067.)	Konsolleitergerüst:	=	314.64 806
3-0	Strasse: 17.10 x 18.40	+====	
TIKOO)	Hof: (5.20 + 1.60 + 1.40 + 2.90 + 2.40 + 2.00	=	389.88
3103g)	+ 1.40 + 1.60 + 5.20)x 17.10	16.	
22.000	Strasses Wie Pos 1043.	===	
	Konsolleitergerüst auf Dächer:	=	- 62020 -
3069.)	Konsolleitergerüst auf Dacher:	15	124.49 m2
0-39-4	Nachbar-Feuermauer: (13.15 x 7.40) + 13.10 x 4.  (7.50x4'N) + (8.00x4,4) + 2x(4,00x4,4)	===	=========
WI ON	(7,502) 10 /1 (6,000 x 7, 70) 1 Care 2		
3070.)	Schräges Schutzgerüst:	( III	18.40 ml
	Strasse Hol 5.20 + 1.60 + 1.40 + 2.00 + 2.40 +	====	18.40 ml
	+ 2.00 + 1.40 + 1.60 + 5.20	L =	22.80
3074.)	Gerüst von horizontalen Stiegenhausdecken:		41.20 ml
and the same	4.60 x 2.70	===	12.42 m2
2140 8			
3075.)	Gerüstung für schräge Untersichten:		704.52 112
3153	angenommen		30.00 m2
EME:	lis .		2400
3077.)	Stukkaturgerüst für Räume zu 3.50 m Höhe:		
27251	Wie Pos 1016.)	PF15-	259.27 m2
		2	3830
3078.	Grober und feiner Wandputz in W.KMörtel:		37.59.2
	Wie Pos 1015.	00 ====	744.05 m2
3257-	- HOT 24 THO + 2 X HOU TEX THE CONTRACTOR VICES	-	
3114.	) Erschwerte Arbeit bei Gesimsen:		
3161.	(18.40 + 22.80) x 1.40		

	- 76 -	
3085.)	Verfugen der Kamine:	
	2 x(3.00 + 2.60 + 1.60 + 3.00 + 8 x	
	x 0.45)x 1.20	= 263.75 m2
3116b)	Schutzbeton 3 cm	= 33.12 m2
3088.)	Installationsschlitze über 7 cm:	=======================================
	angenommen / cm:	= 16.50 m2
3116c)	Unterlagsbeton- 150 kg Zement:	= 50.00 ml
3089.)	Nachträgliched Bitan	=======================================
	Nachträgliches Ritzen verputzen:	= 950.00 ml/
3091a.	Deckenputz an Fertigteildecken:	
	Wie Pos 1016.)	
	110 108 1010. 10	= 259.27 m2/
30938)	Vernutzadan Gti	
203341	Verputzeder Stiegenuntersichten:	= 15 Stuck
31350)	angenommen	= 30.00 m2/
3097.)	Einfachabzweiger Ø 150 mm;z	= 4 Stück
3137e)	Glatte, einfach gerohrte Stukkaturung:	-
22,01	Gangklosette 4x2x(120x0,90)	= 8.64 m2
31016)	Hyper and to Jan 1997 and the second	
22020)	Ummanteln von Abfallrohren:	= 2 Stuck
3140c)	20.00 x 0.60/	= 12.00 m2/
3103g)	Aufstandsbägen Ø 150 mm:	2 Stuck
3142a)	Fassadenherstellung:	
NOT THE OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNE	Strasse: WiezPos 1043.)	= 314.64
31439)	Hof: Wie Pos 1043.) Fenster versetzen:	= 389.88
44	TONS OUT VELSETZEN:	704.52 m2
3164.)	Geginge gieben	
22040)	Gesimsedziehen: del liefern und versetzen: Strasse: 18.40	
		== 3018.40
		= 50.00
	+ 2.00 + 1.40 + 1.60 + 5.20	= 3522.80
3147a)	Schmiedeelserne Schachtdeckel:	41.20 ml
3105.)		= 2 Stuck
	11450 4 5 80 4 5 25	
	Strasse: Wiet Posv3lo3g 2 446 6	= 704.52 m2
31070	Feuermauerverputz:	= 150.00 kg
3155-1	(13.15 x 7.40)+ 13.10 x 4.15	734,98 min
242247	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	= 125.12 m2
3776	Inkrustieren: efern und versetzen: 2	J.W.
STTO.		38.00
3767	(20.27 + 6.40 + 4.60) x 1.20 STRANE = (8, TO + 8, TO) x 100 = 77,00 HOT 24, THE + 2x 140 + 2x 140 + 2,00 + 2,00 + 2,40) 21,80	= 37.52 m2
3114		
1	(18.40 + 22.80)x 1.40 (HOLE)	20
ATOT.)	(18.40 + 22.00)x 1.40 hiche Pro. 3104	= 57.68 m2
	11.00	111111111111111111111111111111111111111

	-78-	
3115.)	Beschüttung:	
	Wie Pos 1024.)	
	Wie Pos 1024.) 1.60 + 3.00) x 0.65	= 263.75 m2
3116b)	Schutzbeton 3 cm:	==========
STON*	Waschkliche: 5 5	
	Waschküche: 5.50 x 3.00	= 16.50 m2
3116c)	Untemless	
TIST.	Zement:	= 5 Stuck
	Wie Pos 1030.)	= 97.37 m2/
3703 1	August 2 - On Sterke	======================================
7-270)	Aufzahlung für Gefällsausbildung:	
B-06-1	Wie Pos 3116c) (2)	= 97.37 m2
7774		==========
3+34c)	Abfallrohre aus Steinzeug, Ø 150 mm: 2	= 15 Stück
3135c)	Einfachabzweiger Ø 150 mm: Z	= 4 Stück
1 100	5 x 20.00	
3137c)	Bögen Ø 150 mm:	= 4 Stück
3170.)	Renigen des Gebäudes:	# Pauschale
3139c)	Putzrohre Ø 150 mm:	= 2 Stück
3171.)	Mauerdurchbrüches	
314oc)	Aufstandsbägen Ø 150 mm:	= 2 Stück
3142a)	Türen versetzen :	= 11 Stück
	2 x 8.20 x 1.50 Prom Hent weigh.	= 24.60 m2
3143a)	Fenster versetzen:	= 27 Stück
3173-)	Aufzahlung für Konsolleitergerüst-Hog:	
3146.)	Kanalschachtdeckel liefern und versetzen:	389.88 112
	Hof: 2 x 150.00	= 300.00
3174.)	Hof: Syphone: 2 x 25.00	= 50.00
37000)	Wie Pos 3107a)	350.00 kg
	Hehrman Thrabefall- und Hankstabelandung	
3147a)	Schmiedeeiserne Schachtdeckel:	= 2 Stück
	Decken: 4 x(17.80 + 5.80 + 5.85)	= 117.80 B2
3153.)	Eiserne Fenster versetzen:	
3176.)	6 x 25.00 Deckenauflager: (Z)	= 150.00 kg
	Wie Pos 3175.)	= 117.80 m2
3155.)	YY	= lo Stück
3396-)	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	_131.93_m2
3156.	Kaminturln liefern und versetzen:	= 23 Stück
3157.	Mauerstutzen liefern und versetzen:	= lo Stück
	versetzen,	= 40 Stuck
3161.	Waschküchenherd für einen Messel:	= 1 Stück

2770 1	-38 -		
3163.)	Kaminabdeckplatten herstellen:		20 Stück
3179.)	(3.00 + 2.60 + 1.60 + 3.00)x 0.65	REFEREN	
3764.)	Mauerdurchbrüche:	=	6.63 m2 ~
7104.	a.) bis 1 50 mm Strain		25.00 m2
3180.)	E.) bis 1.50 mm Stärke/Seur	0=	5 Stück
3181.1	b.) bis 30 cm Stärke	Date of	5 Stück
	Sohlenbeton lo cm stark, 50 cm breit;	=:	
	All Post to the Starke Stoo + 2.20) Market		3 Stück
3182.)	d.) bis 60 cm Stärke		3 Stück
			) Stuck
3166.)	Durchbruch durch Stahlbetondecke:	22	2 Stück
3167	Keller-Ausbesserungsarbeiten	=:	
21010)	Schlitze stemmen:  5 x 20.00		Pauschale
3189+)	Uberlagen auslösen und erneuern: 63/ (2)	=	100.00 m2
3170.)	Renigen des Gebäudes:	= 11	Pauschale
3186.)	Waschküchenisolierung mit Vondame	=	=========
21/10)	Mauerdurchbrücheß b.) 75 cm Stärke		16 50 -00
	( <del>Z</del> )	===	1 Stück
3172.)	Pfostenbelag auf Nachbardächer:		Pauschale
3198.)	2 x 8.20 x 1.50 / (2000 000) (2)	=	24.60 m2
		-	
3199.	Aufzahlung für Konsolleitergerüst-Hog:	5	/
	Erschwerter Transport: Aus Pos 1043.)Hof	5	389.88 m2
3174.)	Aufzahlung für Feuermauerverputz:		134.98
00.06.1	Wie Pos 3107a) Schwamm- Wurmbefall- und Fäulnisbekämpfung	=	125.12 m2
3175.)	der Dippel- oder Tramkopfe. bezw. Schadanestall	en.	
,,,,	Decken: 4 x(17.80 + 5.80 + 5.85)	= _	117.80 m2
3707 1		=:	======================================
3176.)	Nachmauerung-Deckenauflager:		
		-	117.80 m2
.3196.)	2 x 4.50 x 3.14	==	131 03 -0
	(3,74 x2,3012 x7,00)	- =	131.93 m2
3177.)	Fenster und Türen nachmauern:		51.20
1	Durch Luftdruck verändert, auslösen und neu versetzen,	= _	40 Stück
	Cogn Nuchway.	===	
()			

:91	3178.)	Tür- und Fensteriih		
	3179.)	Tür- und Fensterüberlager auskeilen:	=	20 Stück
Sa	221347	Pflasterausbesserung:	0.	60.60
-oth		Gänge - angenommen		86.25
		(Z)	=	15.00 m2
	3180.)	Kanal-Stemmarbeiten: 10 Hunden gegen Beleve	===	207.44
		The some gigen without	up.	Pauschale
	3181.)	Sohlenbeton la	===	========
	3195.)	Sohlenbeton lo cm stark, 50 cm breit:		040
		Kanal: (8.00 + 3.60 + 3.00 + 2.20) 10,10 (2)	=	8,40 16.80 m2
		THAN THE LETT THE WALL TO SELECT	===	=========
	2105.1	Stufen im 3. Stock pölzen:	9	3980000
	4	1,40	===	Pauschale
7166	3183.)	POTZEII:		73678,00mi
		amahme 8,00m'	=	Pauschale
1167	3186.)	Keller-Ausbesserungsarbeiten:		73,67
,/		"COLOSO MINOS LAND	=	Pauschale
	3183.)	Überlagen auslösen und erneuern: 8.31		14.61-44-61
	,	somt Unterest 33		
1170		samt Unterstellung	=	5 Stück
	7708 1		===	=======
3272	2186.)	Waschküchenisolierung mit Vandex:		
		5.50 x 3.00	=	16.50 m2
			===	========
3172	3189.)	Nachputzarbeiten: kunskmessur	=	Pauschale
-1-	- 1		===	
	3198.)	Kanal reinigen: 1680 m aus P1049 (Z)	_	1680
mmer		Wie For Special	===	Pauschale
1173	3199.)	Alternativpost:		
	3195.)	Deckenaufhängung mittels U-Eisen:		
		3. Standard Markets 0-Eisen:	=	je ml
1274	37000 1		110 00000	8.40 MZ
	33000 1	Alternativpost:		
	annes!	Schwamm-, Wurmbefall- und Fäulnisbekämpfung der Dippel- oder Tramköpfe, bezw. Schadensstel	7	
1175		bis zu 50 cm nach jeder Seite, von der be-	ien	6 Stuck
(C12)		fallenen Stelle entfernt,	=	je Stelle
	3199-)	Terraphymetelling Ale Lineau Janes and a	===	========
	3197.)	Pölzung der Kanalgrube:		THE LA COUNTY OF THE PARTY OF T
176.	3298:)	2 x(8.00 + 3.60 + 3.00 + 2.20)x 2.50	=	84.00 m2
			-	
	3198.1	Kamine ausschleifen:		3,10
	1	Kamine ausschleifen:  Keller: 2 x 3.50	=	7.00 m2
		2 - 7 00	-	31.20
177.			=	54.60
411	,	1.Stock: 14 x 3.90 Übertrag:	=	92.80 m2
				89.30

-	10	-

178.			
26031	3194.)	Fortsetzung:	
1279 -	250041	2.Stock: 18. x 3.80 Übertrag:	89.30
-111		3. Stool . 05	= 92.80 m2
-116		Deches 22 x 3.75	= 68.40
		3.Stoc: 23 x 3.75 Dachgeschoss: 25 x 6.40	= 86.25
1180+			= 160.00
		+ lo % Zuschlag für Züge:	407.45
181.			= 40.74
			448.19 m2
	3195.)	Schutt zur Strasse fördern:	=======================================
24			
182.		1011.) 29.73 % 0 0	= 5.51
		1015.) 744.05 x 0.025	= 4.17
1183.		11 " / 6)9.2/ × 0.03/	= 18.60
-000		" " 1010./ 001.18 X 0.03	= 7.78
1186.		1 1024.) 263.75 7 0 70	= 3-54
. Aott		" " = Tologo X Oalb dayon for of	= 26.38
		11 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	= 18.67
1183.		1037.) 20.00 x 0.08	= 14.61/14/61
-		1038.) Angenommen	# 1.60
- 44120		" 1039.) " " 1041.) "	= 1.50
TIRE.		" 1043.) 704.52 x 0.03	= 0.20 0.20
		" 1045.) 18.40 x 0.60 x 0.30 dayon 00 d	= 21.14 13.40
		1 1046.) angenommen 1049.)	= 2.65
		Sonstiges	= 1.50
3183		(Z)= 37-13	= <u>lo.oo</u> 152.09 m3
4270			
3198.	3198.)	Schutt fernverführen:	rd 1400
		Wie Pos 3195.) (Z) - 32-12	140.00
Sec.			= 152.09 m3
* \$6TC	37051	Stufen auskeilen:	
	7-2401		
1 100		3.Stock: 6 x 1.40	= 8.40 m2
25616			the same day over the same day over the same same same same same same same sam
	3198.)	Splitterschutzabmauerung bei Kellerfenster	
		abbrechen:	= 6 Stück
175.			=======================================
	3199-1	Gerüstherstellung für Rauchfangköpfe:	- A CHM-7-
	2-300)	GI (Q) OIICI D OOTI (GIT) TOTAL TECHNOLOGY	= 4 Stück
1. K611	70001	a de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la co	
-1016	2298.)	Sprenglöcher in der Fassade ausmauern:	= Pauschale
		NST 0,20×0,30) = QQm2	
12001	32819.)	Aufzahlung für Fassade:	
(36T)		Anwerfen mit grobem Zementmörtel zwischen	
		Lisenen (gemauert) ca 3 cm stark, mit Rabitz- gitter verstärken und an Mauer befestigen,	
1 00/5		Adambangangagge:	
7		MALA WARREN TO THE TOTAL TO THE	= 314.64 m2
		18.40 x 17.10	

3200.) Teppichklopfstange versetzen:

1 Stück

Hohlsteindecke System Hutter & Schrantz: Ober 3.Stock: 18,40 x 13,15

241.96 m2

Aufgahlung für erschwertes Deckenverlegen in geschlossenen Räunen: Wie Pos 4013e)

Section Madrebon with Contrast and Spillbanke ther 25 car

Spylist Samerinnen 65 cm Dubus, inder and sumen

	- 12 ±3 -		
	4.) Stable		
	4.) Stahlbetonarbeiten:		
40132)	Hohl		
407551	Hohlsteindecke, System Hutter & Schrantz:		12
	10.40 x 13 15		(301.18)
	NIC 101X	=	241.96 m2
8024	Kamin-Attika-und na-	-	
4044.)	Aufzahlung für erschwertes Deckenverlegen in geschlossenen Räumen.		
	in geschlossenen Räumen:		
	Wie Pos 4013e)		11.28
	1 0.00 )x 0.50)	=	241.96 m2
	Moher Fur Letterriaken, Suhmagnechent		19.28 m2
00208)	Eindeckung von Gesimsen und Sohlbänken:		
	140.40 x 0.15) 6(((3.80 x 0.35) + 0) 4(/0.50		
	x 0.15)x 8)+((1.20 x 0.15)x 8)		306.96 -2
			HERMHEREN
8026b)	Eindecken von Gesimse und Schlbänke über 25 cm:		
	(18.40 + 22.80)x 0.60 +(1.20 x 0.30)x 27	arr.	34.44 - 12
	120m; 2 2 0.20		THE PROPERTY OF
8027.)	Wasserabweiser bei den Sohlbänken herstellen:		59 Stück
	2000 Mark 10145 + 31000+ 6145}		AMERICAN PARTY OF THE PARTY OF
8029.)	Bleche mit Rostschutsfarbe streichen:		
	(18.40 x 0.15)+(1.80 x 0.15)x 8) + (0.50 x		
	x 0.15)x 8) +(1.20 x 0.15)x 8)+(18.40 +		
	+ 22.80)x 0.60) +(1.20 x 0.30)x 27		42 /
	Aus Pos 8020.)		41.40
	2) - ca 73 - h	-	19.28
			60.68 22
8037 B	Saumrinnen 65 om Umbug, innen und aussen		
oopie,			
	streichen:		12 0
	(18.40 + 22.80)		41.20 ml
0-76 1	ANA District and D		
0036.)	Alte schadhafte Rinnen und Eindeckungen ab-		
	räumen:		
	Wie Pos 8005)	- =	3.60

6.96

34.44

45.00 m2

6.96

Al. An and

=

8038.) Unterlagspappe 350 gr unter Blecheindeckung
liefern und verlegen:
Wie Pos 80268)

Wie Pos 8026a) Wie Pos 8026b)

Wie Pos 8026a)

Wie Pos 8026b)

#### - 14 = 13 -9.) Dachdeckerarbeiten: 8.) Spenglerarbeiten: 9001b) Eindecken (umdecken)des Daches, fehlende Ziegel 8005.) Bodenrinnen herstellen: 7.20 x 0.500 x 2 8020.) Kamin-Attika-und Brandmauereinfassungen: (2 x(3.00 + 0.45+ 2.60 + 0.45 + 1.60 + 0.45 + + 3.00 + 0.45)x 0.47)) 0.47)) 0.47)) ((8.00 + 8.00 )x 0.50) 11.28 9006.) Löcher für Leiterhaken, Schnaerechen: 8.00 -27 + 14 + 8 30+38 19.28 m2 8026a) Eindeckung von Gesimsen und Sohlbänken: 9012.) (18.40 x 0.15)+(((1.80 x 0.15)x 8) +((0.50 x 0. x 0.15)x 8)+((1.20 x 0.15)x 8) 8026b) Eindecken von Gesimse und Sohlbänke über 25 cm: (18.40 + 22.80)x 0.60 +(1.20 x 0.30)x 27 Ixen: 2 x 8.20 80% ca 780 m 8027.) Wasserabweiser bei den Sohlbänken herstellen: +10.45 + 3.00 + 0.45) 8029.) Bleche mit Rostschutzfarbe streichen: 16.40 (18.40 x 0.15)+(1.80 x 0.15)x 8) + (0.50 x x 0.15)x 8) +(1.20 x 0.15)x 8)+(18.40 + 9014.) + 22.80)x 0.60) +(1.20 x 0.30)x 27 41.40 Aus Pos 8020.) 19.28 (2) = Ea 73 - M 80316 Saumrinnen 65 cm Umbug, innen und aussen streichen: (18.40 + 22.80)8036.) Alte schadhafte Rinnen und Eindeckungen abräumen: 3.60 Wie Pos 8005) Wie Pos 8026a) 6.96 Wie Pos 8026b) 34.44 45.00 m2 \_\_\_\_\_\_ 8038.) Unterlagspappe 350 gr unter Blecheindeckung liefern und verlegen:

Wie Pos 8026a)

Wie Pos 8026b)

6.96

34.44 om2

41.40 mg

# 9.) Dachdeckerarbeiten:

10		Ocolb)	The same of the sa		
: ()		90010)	Eindecken (umdecken)des Daches, fehlende Ziegel		
			beistellen: Daches, fehlende Ziegel		
		TOPOLI	(18.40 x 8.20) x 2		62.00 12
(.	M	(0750)	Alnachalung	=	301.76 m2
. 6	411	9005b)	Grate und Firste eindecken, fehlende Ziegel	===	
			beistellen: Types fallende Ziegel		32.96
					9.84
			201012X9,1012R0 10 10	=	25.60 m2
		9006.)	Töchen # Total	====	4.80
		,,,,	Löcher für Leiterhaken, Schneerechen:		168000
(8	26	767621	-27 + 14 + 8 30+38	=	49 Stück
	1	0-30	Bodenrinne erneuern:	====	7-20 101
		7077.	Adizantung lur Abdecken:	Swan	HERRITAR
		(OTAP)	Wie Posigoolb) essel verschalen:	==	301.76 m2
- 11	200		Are 5.00 To 529)	-===	========
-10	0.20	9013.)	Für Spengler öffnen und schliessen des Daches:		
			Säume: 18.40 + 22.80	==	241.20
			Ixen: 2 x 8.20	-	16.40
( .	120	7021.)	Kamine: 2 x(3.00 + 0.45 + 2.60 + 0.45 + 1.60 +		330.80 -1
			Posterh+lo:45.+g3:00e+ 0:45) breit. Sprossen	=	24.00
(.	029		Feuermauer: 2 x 8.20	=	16.40
				2122	98.00 m2
		7023.)	Kellerturen: 0.86/1.90 mi	===	=========
			Nachbardächer richten:	-	danamanana danamanana
			20x28120he 2 mal mit Karbelineum streichen:	=	16.40 m2
			Kellerturen: 4 x 0.80 x 1.90 x 2.10	===	=========
			4 x 2 x(1.00 + 1.90)x 0.50	-	11.60
A	751		1) Wohnungsfenger-Hof-100/190 um, innen in-	-	24.37 12
4	70				HEDDENSERS
		7032.1	Zerbrochene Dachsparren 8.20 m lang auswechseln	200	6 Stück
			) Genggeneter 100/190-90/190 om instendestien:	NE BER	names and
		7.44	Stuhlsäule mit anschliessender Pfette und		
(,	136	lo-nas	Kopfbänder auswechselnt		4 Stück
			non herstellens		- Dener
		7-7-1			
		1054.)	Dachstuhl übersteigen:		21260
			18546#4-22480 x 4.80		98.88 a2
			) - Marity 2000 Jesten Asstront		-2 Stock
			-)-1840x4600 Transmission		

## 7.) Zimmererarbeiten:

	7011b) Einlettung			
	7ollb) Einlattung in Teilflächen: (6.50 + 3.50)x 6.20			
	(6.50 + 3.50)x 6.20			
	Turen 70/200	=	62.00 m2	
	7013.) Einschalung:	====	========	
	Ixen: 2 x 9 2 . 80)x 0.80			
		=	32.96	
	10.021 Kamine: (2 x(3.00 + 2.60 + 1.60 + 3.00)+(4 x x 0.90))x 0.20	2000		
	10.(2 X(3.00 + 2.60 + 1.60 + 3.00)+(4 x		9.84	
	x 0.90))x 0.20		The spirit states	
100	10.022.) W.C. Penster 50/150 cm nen harminilens	=	4.80	
		-	47.60 m2	
	7016.) Bodenrinne erneuern:			
112	THE WOLLS	=	7.20 ml	
	70172) Wassersinler	====	========	
	7017.) Wassereinlaufkessel verschalen:	=	1 Stück	
en.	Wie Pos 10.23b)	====	========	
C10	7019.) Dachbodenlauftreppe 4 cm stark:			
	10.033,17.40 x 1.20 me instandant and		2- 02-/2	
		====	20.88 4 2	
	7021.) Dachbodenstiege einschliesslich 5/8 cm starken			
	Posterhölzern, gerade, 40 cm breit, Sprossen		20.00 11	
	25/50, 4.00 m lang:			
	2)/ )0, 4.00 m lang:	=	1 Stück	
	PROPER A STANFARMAN OF A	====		
	7023.) Kellertüren: 0.80/1.90 m:	=	4 Stück	
114		====	========	
	7031.) Holzfläche 2 mal mit Karbolineum streichen:			
	Kellertüren: 4 x 0.80 x 1.90 x 2.10		12.77	
	EROG-12574 x 2 x(1.00 + 1.90)x 0.50	1	11.60	
	lo. 040.) Wohnungsfenster-Hof-160/190 em, innes in-	7	24.37 12	
	standsetzen, aussen neu herstellen:	====	======================================	
		DENE	2 210 22	
	7032.) Zerbrochene Dachsparren 8.20 m lang auswechseln	-	6 Stück	
	lo. 04%.) Gangfenster loo/190-90/190 dm instandastzens	St. Commission	13 24008	
1	7033.) Stuhlsäule mit anschliessender Pfette und			
	lo. 048 Kopfbänder auswechseln:	=	4 Stück	
	neu herstellen:	====		
	7034 ) Dechstuhl übersteigen:		O FO	
	10.048 18.40 + 22.80 x 4.80	×	252,60	
	2 x 4.80		98.88 ==2	
	10.049.) 1840 x1400 1 atendantsons		_ 2 Stuck	

	10.091.) W.CFenster 5 - 17 16 -			
	lo. of 1.) W.CFenster 50/150 - Hof instandantsen:			
en.	AUGUTT-FFEET		4 Stuck	
177	10.003.) Waschküchentüre neu herstellen,90/200 cm:		1 Stück	
	Mohnum neu herstellen.90/200 cm.	₹Z)		
P.	lo.oll.) W.CTüren 70/200 om = Refute Instandse		=======	
13.	10.011.) W.CTüren 70/200 cm neu herstellen: ERDG.	=	2 Stück	-
	lo.ol9.) Ganhfenster loo/190 om nove	=====		
	lo.olg.) Ganhfenster loo/190 cm neu herstellen: EROG.	=	2 Stück	V
	10.021.) Stigger			
	10.022.) W.CRayatan 50/225 cm neu herstellen	=====:	3 Stück	
	10.022.) W.CFenster 50/150 cm neu herstellen: FROG.	_=	4 Stück	
16.	In and was the second s	-	4 Stuck	
- 941	wommungsienster-Strassenseite+ 110/190 cm:	=(2)	6 Stück	
17.	FPN		=======	
- 101	Wie Pos 10.23b)	=	6 Stuck	
119.	lo. of dr) W.CPüren 70/225 cm, Türblätter neu, sons	=	70.76 m2	
	lo. 033.) Gelanderhal	=====	=======	
		ARRES	36.00 m2	
. 190	lo.034.) Geländerholme geschweift, 60/50 mm, neu:	(5)	- //-	
	Savet alles instandsetzen;		10.00 ml	
	lo.035.) Handläufe 9/2 cm instandsetzen:	T mann	32.00 ml	/
	Total but the state of the stat	=====		
123.	lo.036.) Handläufe 9/2 cm neu herstellen:	=	8.00 ml	/
	le e70 \ m 1	=====	=======	
M.	10.038.) Wohnungsfenster-Strasse, 110/190 cm, aussen			
	neu herstellen, innen instandsetzen:	=Z)	21 Stück	-
	lo.040.) Wohnungsfenster-Hof-160/190 cm, innen in-			
Lo	standsetzen, aussen neu herstellen:	_	8 Stück	
· cr	AUS 20:50001	=====	=======	
*31	lo.043.) Gangfenster loo/190-90/190 cm instandsetzen:	_	13 Stück	/
13.	I-WST.	=====		
100	10.048.) Gangfenster 100/190 cm, Flügel und Kämpfer			
	neu herstellen:	=	6 Stück	
(.)	I-IIST.		gá Selek	/
0	lo.048.) Stiegenhausfenster loo/190 cm instandsetzen:	======	5 Stück -	
	lo.049.) Gangfenster instandsetzen:	= _	2 Stück	_
	gazigo en instandantsent	=====		
	Aug Pos 10.047.)			

	10.051.)	W.CFenster 50/150 - Hof instandsetzen:  Bodenfenster 50/150 - Hof instandsetzen:			
	1	1 Hof instandsetzen:			
20.0		50/100 cm land		4 Stück	
	10.095-)	Wohnster Nomplett neu:	=	1 Stück	
10.01		- Carried Francisco	===	========	
31		Ans Pos loos FRDG.	zen:		
10.	10-048	Wavelington	-	4 Stück	
	10.096.)	Wie Pos 10.055 ) ((7)	===		
0.02		Aus Pos lo aso	=	1 Stück	
	10.05%)	Wohnunggein		=========	
0.02	11.011.)	gel neu: Jaggerngangstüren 90/225 cm, Türflü-		A STATE OF THE STA	
		Aus lo.oll)	=	4 Stück	
50.0	10.058.)	Wohnungseingangstüren instandsetzen: IIII	====	=======	
		instandsetzen: IIII	==	2 Stück	
2010	10.05%.)	W.C. Türen 70/225 cm instandsetzen: Tust.	===:		
	11.019.)	Ganhfenster 100/190 cm, neut	=	6 Stück	
	10.058.)	W.CTüren 70/225 cm, Türblätter neu, sonst instandsetzen:	===:		
50.0	73 445	instandsetzen:	-	2.Stück	
	11.021.)	Stiegenhaus-und Ganhfenster 100/190 en heu:	=	2 Stück	
0.03	10.063)	Wohnungszwischentüren 90/210 cm teilweise	222		
Con	77	Futter, alles instandsetzen:	House	35	
0.03		THE RESIDENCE OF THE PROPERTY	3=-	36 Stück	
6010		FROG. 4 Pegan Nachwars.	THE REAL PROPERTY.		
77.	11.022.)	W.CPEnster 90/150 cm. neus			
1.03		Aus Pos 1037377			
		37377	THE REAL PROPERTY.	4 Stück	
38011	11.023.)	Waschküchenfenster, 95/110 cm neu:			
		Aus Pos 10.053.)			
			mann	1 Stuck	
1042	11.024.1	Wohnungsfenster, 110/190 cm neu:			
		Aus 10.024.)		c and a	
		AND TOPOGTE	BEREE	6 Stück	
1043	77 020 1	Wohnungsfenster llo/190 - 160/190 cm,			
	11.050.)	aussen neu, innen instandsetzen:			
.04.				21 4	
		Aus Pos 10.038.)		21	
		Aus Pos 10.0407.)	=	20 04114	
340.				29 Stuck	
Jan.		- add a genhausfanster, loo/190-			
1049	11.029.)	Gang- und Stiegenhausfenster, 100/190-			
		90/190 om instandsetzen:		13	
		Aus Pos 10.04%.)			
		Aus Pos 10.048.)		18-Stuck	
			ot a man		

200

10.

0.01

20.0

10.0

10.0

0.01

10.00

10.01

11.029.) Gang- und Stiegenhausienstel, 100/190

90/190 cm instandsetzen:

Aus Pos 10.04%.)

Aus Pos 10.04%.)

18-Stück

11.038	2.) W.CPan 19 -		
	Aug De 50/150 cm in de		
	Aus Pos lo. 054.)  Aus Pos lo. 054.)		
11.034	Aus Pos lo.054.)	=	4 Stück
12.017.	Bodenfenster, 50/100	==	- 50001
	Aus Pos 10.054.)		
12.019.)	- Fokenhut	-	lo Stick
11.035	Wohnungseingen	==	1 Stück
	Wohnungseingangstüre, 120/225 cm neu, sowie		
10 -07	Aris Pos lo Mez	H	8 Stuck
12.057+)	Aus Pos lo. 088.) Aus Pos lo. 088.)	THE REAL PROPERTY.	THE PARTY OF THE P
	Wieder versetzen:	-	4
		=	1 Stück
12.022.)	Anhaltestangen an Sti	HERE	5 Stück
11.000	Mohnungstüre, 90/225 cm, neu sowie in-		
	Aus Pos lo. 058.) Aus Pos lo. 058.) Aus Pos lo. 0581)  Aus Pos lo. 0581		6.00 ml
12.023.)	Aus Pos 10.088.)		THE WALLES
	Aus Pos 10.0501)	=	42
	Spranner anschweissen, T-Profile der	=	240
	Ethica and the second of		6 Stück
11.039	Wohnungstüren, 90/210 cm, instandsetzen:	Billion	
75005407	Aus Pos 10.063.) Peger Manuers		35/
		=	36 Stück
11.038	W.CTüren, 70/225 cm, instandsetzen:	==:	Paradala
	Aug Pog la 67 )	-	Pauschale
	Aus Pos 10.061.)	=	6 Stück
	Aus Pos 10.062.)	=	_2_
			8 Stück
		===	=========
	Menyerclasung in Metall mit Rauslas 4/4:		

11.0

H	25 246	- 20 -	
		- 20 -21	
		12.) Gewichtsschlosserarbeiten:	
		======================================	
TT			
	12.017.)	Hahntiirl 1:	
	25400200	Hahntürl liefern und versetzen:	
	\	Eckschutzwinkel 1.50 m hock	= lo Stück
12.	12.019.)	Eckschutzwinkel 7 5	=======================================
	and the state of	Eckschutzwinkel 1.50 m hoch, liefern, ver-	3,80 112
		setzen: ERDG-WST 2	5.75
	10 -07 1	Stiegengeländer abbauen, renemier	= 8 Stück
	12.021.)	Stiegengeländen	
		Stiegengeländer abbauen, reparieren und wieder versetzen:	
			43.89
	12 022 1	Anhaltestangen an Stiegenwand	= 8.00 ml
11.	12.022.1	Anhaltestangen an Stiegenwand, liefern und versetzen, samt Prot	24.70
		und versetzen, samt Pratzen:	
		And Fratzen:	= 6.00 ml
	12.023.)	Eiserne Fenster reparieren (*/2	=======================================
		Eiserne Fenster reparieren, 60/80 cm:	
		dischwelggen m D- Gi-	
		The state of the s	
F =		KELLER. Z	= lo_Stück
* 11	12.024.)	Weuverglasung mit Kathedral	=========
		Gangfenster- und Türgitter bei Wohnungen	
		Tobatteten:	
11.		Kleine Teile ergänzen und anschweigen	
* 444		Kleine Teile ergänzen und anschweissen,	= Pauschale
		" " 10.058.) 0.90 x 1.50 x 4	
		" " lo.05%.) 0.90 x 1.50 x 2	
		# # 10.72 - F2	= 2.70+
		" " 10.061.) 0.70 x 1.50 x 5	
		10.002.) 0.70 x 1.50 x 2	
		10.002.) 0.70 x 1.50 x 2	
		" 10.002.) 0.70 x 1.50 x 2 " 10.003.) 0.90 x 1.40 x 36	
		10.002.) 0.70 x 1.50 x 2	
	73 7 1	" 10.002.) 0.70 x 1.50 x 2	
	13.003a)	" 10.002.) 0.70 x 1.50 x 2	
	13.003a)	Meuverglasung in Metall mit Bauglas 4/4:	
	13.003a)	" 10.002.) 0.70 x 1.50 x 2	
		Neuverglasung in Metall mit Bauglas 4/4:  Aus 12.023.) 0.60 x 0.80 x 10	
		Neuverglasung in Metall mit Bauglas 4/4:  Aus 12.023.) 0.60 x 0.80 x 10  Ausglasen von alten Türen und Penstern:	
		Meuverglasung in Metall mit Bauglas 4/4:  Aus 12.023.) 0.60 x 0.80 x 10  Ausglasen von alten Türen und Fenstern:  Zum grössten Teil gestückelt und gebrochen.	
		Neuverglasung in Metall mit Bauglas 4/4:  Aus 12.023.) 0.60 x 0.80 x 10  Ausglasen von alten Türen und Fenstern:  Zum grössten Teil gestückelt und gebrochen, bzw. Bruch bei Arbeit:	
		Meuverglasung in Metall mit Bauglas 4/4:  Aus 12.023.) 0.60 x 0.80 x 10  Ausglasen von alten Türen und Fenstern:  Zum grössten Teil gestückelt und gebrochen.	

" " 10.038.) 1.10 x 1.90 x 21 x 2

10.040.) 1.60 x 1.90 x 8 x 2

10.04fe) 1.00 x 1.90 x 6

10.043.) 1.00 x 1.90 x 13

87.78

48.64

197.60 12

14.

Ubertrags

```
13.006.) Fortsetzung:
         13.) Glaserarbeiten: Noulline
                                          Obertrag: =
              197.60-12
   13.oola) Neuverglasung mit 4/4 Bauglas:
            Aus Pos 10.019.) 1.00 x 1.90 x 2
2,019
                    10.021.) 1.00 x 1.90 x 3
                 " 10.022.) 0.50 x 1.50 x 4
                                                            5.70 V
                 " lo.024.) l.lo x l.90 x 6 x 2
1,021
                                                           3.00
                 " lo.038.) l.lo x l.90 x 21
             # 10.04D.) 1.60 x 1.90 x 8 x 2
                                                           25.08
                                                           43.89
                 " 10.04%.) 1.00 x 1.90 x 13
SSO. 13.007.) Varalanelo.042.) 1.00 x 1.90 x 6 terial:
                                                           48.64
                                                           24.70
            4 10.048.) 1.00 x 1.90 x 5
                                                           11.400
            Ans Pns 10.049.) 1.00 x 1.90 x 2
                                                           9.50
2.023
             " " 10.0%(.) 0.50 x 1.00 x 2
                                                           3.80
                                                            1.00
            10.048.) 1.00 x 1.90 x 5
                                                         180.51 m
    13.oolc) Neuverglasung mit Kathedralglas:
            Aus Pos lo.oll,) 0.70 x 1.50 x 2
                " 10.085.) 1.20 x 1.50 x 4
          " 10.038.) 1.20 x 1.50
         " " 10.038.) 0.90 x 1.50 x 4
             " 10.050.) 0.90 x 1.50 x 2
   13.008.) R"par"tulo.061.) 0.70 x 1.50 x 6
            10.062.) 0.70 x 1.50 x 2
             " 10.063.) 0.90 x 1.40 x 36
    13.003a) Neuverglasung in Metall mit Bauglas 4/4:
         Aus 12.023.) 0.60 x 0.80 x 10
    13.006.) Ausglasen von alten Türen und Fenstern:
            Zum grössten Teil gestückelt und gebrochen.
            bzw. Bruch bei Arbeit:
            Aus Pos 10.024.) 1.10 x 1.90 x 6 x 2
                                                          25.084
                   10.038.) 1.10 x 1.90 x 21 x 2
                                                         87.78
                   10.040.) 1.60 x 1.90 x 8 x 2
                                                         48.64
                   10.04%.) 1.00 x 1.90 x 13
                                                         24.70
                   10.044.) 1.00 x 1.90 x 6
                                                         11.40
                                         Übertrag:
                                                         197.60 12
```

```
13.006.) Fortsetzung:
                            - 22 -
       14 Aus Pos 10.048.) 1.00 x 1.90 x 5
      " 10.049.) 1.00 x 1.90 x 2
                                       Übertrag:
                                                  = 197.60 12
10.085.) 0.50 x 1.90 x 2

Aus Pos 1 10.085.) 1.20 x 1.50 x 4
                                                       9.50
                                                      -3.80-
           " "10.058.) 1.20 x 1.50
                                                       3.00
              " 10.058.) 0.90 x 1.50 x 4
                                                       1.80
              "10.052.) 0.90 x 1.50 x 2 24 + 2.00 +=
           " " 10.053.) 0.90 x 1.50 x 36
                                                      5.40
        And Vos Verkleidung: 2 x x 2 2 2 2 0 0.95)x 0.10 =
       Aus Pos 10.011;) 70/200 001
                                                     279.60 m2
  13.007.) Verglasen mit wiedergewonnenem Material:
         4/4 Bauglas und Kathedralglas:
        Aus Pos 10.038.) 1.10 x 1.90 x 21
                                                      2/17
          " 10.040.) 1.60 x 1.90 x 8
                                                      43.89
          " or 10.04%.) 1.00 x 1.90 x 13
                                                      24.32
       Aus 110.048.) 1.00 x 1.90 x 5
                                                      24.70 -
        10.05£.) 0.50 x 1.50 x 4
                                                     9.500
          " " 10.087.) 1.20 x 1.50 x 4
                                                      3.00
          10.688.) 1.20 x 1.50
                                                      7.20 4
          " 10.05%.) 0.90 x 1.50 x 4
                                                      1.80
        Verkleidungs 2 2 2 x(2 x 2 . s + 1.05)x 0.10
                                                     5.40 4
       Aus Pos 10.021.) 300/400 000
                                                     119.81 m2
        Aug 3 x 2 x (1434 + 2 + 00 + 4 x 0.12) x 0.15
  13.008.) Reparaturverglasung:
                                                     3.44
                                                     2+02-
         Angenommen
                                                     10.00 m2
       Aus Pos 10.0221.) 30/150 000
          4 x 2 x(0.84 + 1.65 + 4 2 ml2) z 0.15
                                               = 3.50
          4 x 4 x(0.84 + 1.50 + 1.22 x 0.05
                                                1.97
          4 x 2 x(2 x 1.60 4 m 55 14 v 65
                                                1.50
       Aus Pos lovo24.): 110/190 sas
          6 x 2 x(1.44 + 2.00 + 4 x balk)x 0.15
                                             7.05
                                            2) = 4:15
          6 x 4 x(1.44 + 1.30 + 5.12) = 0.05
          6 x 2 x(2 x 2100 + 1,15) x 0.03
                                                     3.09
       Aus 10.0342) 50/100 001
          2 x(0.84 + 1.10 + 4 x 2.12) = 0.15
                                                     0.73
   025) Tar4cx(0.840+12.00 + 0.12)x 0.00
                                                     0.39
       2 x(1:10) + 0:90)x 0:07
                                                    44.99 m2
```

```
14.002a) Fenater streichen:
      14.) Anstreicherarbeiten:
      4.001.) Holzfläche streichen:
                                                          4.94002
       Aus Pos 10.003.) 90/200 cm: 00.000 cm: Mauerseite: 2 x(1.24 + 2.10 + 4 x 0.12)x
        3 x 1. x 0. 15. 90 x 1. 30
        Linke und rechte Seite: 4 x(1.24 + 2.00 +
                    3 x 2 +(0.12)x 0.05)x 0.40
       Aus PoeVerkleidung: 2 x(2 x 2.10 + 0.95)x 0.10
                                                          0.67
       Aus Pos 10.011.) 70/200 cm:50 x 1.30
          Mauerseits: 2 x 2 x(1.04 + 2.10 + 4 x
                    4xx 0.12)x 0.15 1.50)x 0.40
        Aug Linkel und rechte Seite: 2 x 4 x(1.04 + 2,00 +
          6+0.12)x 0.050 x 2.60
       Verkleidungen: 2 x 2 x(2 x 2.10 + 0.75)x 0.10 =
       Aus 10.019.) 100/190 cm:30 + 1.90 x 0.40
       Aus Mauerseits: 2 x 2(1.34 + 2.00 + 4 x 0.12)x
                    21 xx 01.150 x 1.90 x 1.30
          Linke und rechte Seite: 2 x 4 x(1.34 +
                    21+1.90(+.0.12)x.0.05
       Aus Verkleidung: 2 x 2 x (2 x 2.00 + 1.05)x 0.10
      Aus Pos 10.021.) 100/190 cm:
       Au 3 x 2 x(1.34) + 2.00 + 4 x 0.12)x 0.15
          3 x 4 x(1.34 + 1.90 + 0.12)x 0.05
          3 x 2 x(2 x 2.00 + 1.05)x 0.10
      Aus Pos 10.0221.) 50/150 cm: 1.90)x 0.12
          4 x 2 x(0.84 + 1.60 + 4 x 0.12)x 0.15
          4 x 4 x(0.84 + 1.50 + 0.12)x 0.05
          4 x 2 x(2 x 1.60 + 0.55)x 0.05
      Aus Pos 10.024.): 110/190 cm:
          6 x 2 x(1.44 + 2.000 + 4 x 0.12)x 0.15
                                                          7.06
          6 x 4 x(1.44 + 1.90 + 0.12)x 0.05
          6 x 2 x(2 x 2.007 + 1.15)x 0.05
                                                         3.09
                                                    74
                                                        242.66 m2
      Aus 10.084.) 50/100 cm:
                                                         0.73
          2 x(0.84 + 1.10 + 4 x 0.12)x 0.15
4.002b) Tur4x(0.84c+el.00 + 0.12)x 0.05
                                                         0.39
                                                         0.20
       Aug 21x(1.10) + 0.90)x 0.05
                                                        44.99 m2
                    0.90 x 2.00 x 2.10
                    2 x(1.10 + 2.00)x 0.50
                         B & 2 x 12, 80 + 2, 90 Dbortrag:
                                                        6.88 12
```

222

AU

AU

MA

MA

MA

```
- 2524 -
    14.002a) Fenster streichen:
14.
           Aus Pos 10.019.) 100/190 cm:
               Flügel: 2 x 1.00 x 1.90 x 1.30
(,) HO
               Kämpfer: 2 x 1.00 x 0.30
                                                              4.94 cm2
           Stock: 2 x 2 x(1.20 + 1.90)x 0.40
           Aus Pos 10.021.): 100/190 cm:
           Aus Pos 10.053 x 1.00 x 1.90 x 1.30
           Aus Pos 10.053 x 1.00 x 0.30
                                                              7.410
                        3 x 2 x(1.20 + 1.90)x 0.40
           Aus Pos 10.022.): 50/150 cm:
           Aus Pos 10.064 x 0.50 x 1.50 x 1.30
                                                              3.90
                      4 x 0.50 x 0.30
                                                              0.60
                        4 x 2 x(0.70 + 1.50)x 0.40
           Aus Pos 10.024.): 110/190 cm:
                                                              7.04 -
    (4.010.) Metallflächen6 x 1.10 x 1.90 x 2.60
           Stiegengeland6xx 2 x 1.10 x 0.30
                                                             32.60~
                                                             3.96
           Aus Pos 12.06 x 2 x(1.30 + 1.90)x 0.40
                                                             15.36
           Aus Pos 10.038.): 110/190 cm:
                     21 x 1.10 x 1.90 x 1.30
                                                            57.06
 (4.012.) Stiegenerity 21 x 1.10 x 0.30
                                                             6.932
                       21 x 2 x(1.30 + 1.90)x 0.12
           Aus Pos 10.040.) 160/190 cm:
MA Aus Pos 10.042.): 100/190 cm:
           Aus Pos 10.049.): 100/190 cm:
                     8 x 1.60 x 1.90 x 1.30
                                                             31.62
    4.016.) Kaminturin 8 x 1.60 x 0.30
                                                             3.84
                       8 x 2 x(1.80 + 1.90)x 0.12
                                                              7.100
    4.019.) Eisenzeug 8 x 1.00 x 1.90 x 1.30
                                                         = 19.76
                       8 x 1.00 x 0.30
                                                              2.40
    14.021.) Eckschutzwin 8 x 2 x(1.20 + 1.90)x 0.12
            Aus Pos 10.084.): 50/100 cm:
                       0.50 x 1.00 x 1.30
                                                              0.650
    14.022.) Fenster abbre0.50 x 0.30
                                                              0.15
            Aus Pos 10.02 x(0.70 + 1.00)x 0.40
                                                              1.36 ~
                                                            242.66 112
    14.002b) Türen streichen:
            Aus 10.003.): 90/200 cm:
                        0.90 x 2.00 x 2.10
                        2 x(1.10 + 2.00)x 0.50
                                                             3.10
                            Übertrag:
                                                             6.88 m2
```

```
Fortsetzung:
           Aus Pos 10.011.): 70/200 cm:
                                                 Übertrag:
                                                                6.88 m2
                             2 x 0.70 x 2.00 x 2.10
                             2 x 2 x(0.90 + 2.00)x 0.50
           Aus Pos 10.655.): 120/225 cm:
           Aus Pos 10.098.): 120/225 cm:
           Aus Pos 10.058.): 90/225 cm:
           Aus Pos 10.05%.):
                             90/225 cm:
                             5 x 1.20 x 2.25 x 2.10
                                                                28.35
                             6 x 0.90 x 2.25 x 2.10
           Aus Pos 10.062.):
                             70/225 cm:
                             2 x 0.70 x 2.25 x 2.10
           Aus Pos 10.021.)
   14. olo.) Metallflächen streichen:
           Stiegengeländer: 4 x 2 x 3.20 x 3.14
           Aus Pos 12.023.): lo x 0.60 x 0.80 x 1.30
   14,023.)
           Aus Pos 10.05%): 120/225
           Aus Pos 10.036.): 129/235
   14.012.) Stiegengriffstützen streichen:
           3 x 12 10.050
   14.013.) Hahntürl streichen:
           Aus Pos 12.017.)
   14.016.) Kamintürln streichen:
   14.019.) Eisenzeug für Waschküche streichen:
           Aus Pos 10.062.):
   14.021.) Eckschutzwinkel, 1.50, hoch streichen:
           Aus Pos 12.019.)
   14.022.) Fenster abbrennen und streichen:
           Aus Pos 10.038.): 110/190 cm:
                              21 x 1.10 x 1.90 x 1.30
                              21 x 1.10 x 0.30
                              21 x 2 x(1.30 + 1.90)x 0.28
(dso
           Aus Pos 10.040.): 160/190 cm:
                              8 x 1.60 x 1.90 x 1.30
                                                                31.620
                              8 x 1.60 x 0.30
                                                                3.84
                              8 x 2 x(1.80 + 1.90)x 0.28
                                                                16.58
                                            Übertrag:
                                                               153.66 m2
```

```
- 26 27 -
(do 14.022.) Fortsetzung:
            Aus Pos 10.043/.): 100/190 cm:
                                                  tbertrag: = 153.66 m2
                               13 x 1.00 x 1.90 x 1.30
   7,001.) Wandflächen malen: 13 x 1.00 x 0.30
                                                                   32.11
           Wie Pos 3078a) 13 x 2 x(1.20 + 1.90)x 0.40 = 7432.24
            Aus Pos 10.042.): 100/190 cm:
            Aus Pos 10.04%):
                                                             = 200.00 0
                               8 x 2 x(1.20 + 1.90)x 0.28
                                                                  940,920
   7.002.) Aus Pos 10.043.): 100/190 cm:
            Wie Pos 17-001) 5 x 1.00 x 1.90 x 1.30
                                                            = = 9412.35
                               5 x 1.00 x 0.30
   17.003.) Deckenflüchen male5:x 2 x(1.20 + 1.90)x 0.40 = 12.40~
            Aus Pos 10.0%1.): 50/150 cm:
                                                             259,27
            Wie Pos 3097.) 8 x 0.50 x 1.50 x 1.30
Sonstiges 8 x 2 x(0.65 + 1.50)x 0.30
                                                            = = 87680
                                                             = = 1510.32
                                                                   280.17 m2
 14.023.) Türen abbrennen und streichen: ingenhauses
            Aus Pos 10.057.): 120/225 cm:
            Aus Pos lo.058.): 120/225 cm:
. (012.)
                                                                   150,00 m2
        Aus Pos 10.089.): 90/225 cm:
   7.007.) Aus Pos 10.050.):2090/225hem: Sockelatreifens:
            Erdgeschoss bis Da5hxel.20x 2.25 x 2.10
                                                                    28.35
(013.)
           4 \times (2 \times 3.20) \times 3.5 \times (2 \times 2.25 + 1.40) \times 0.50 = 14.75
4 \times (3.74 \times 2.20 + 2.46) \times 0.90 \times 2.25 \times 2.10 = 25.52
                               6 \times (2 \times 2.25 + 1.10) \times 0.50 =
                                                                    16.80
(016.)
           Aus Pos 10.061.): 70/225 cm:
                               6 x 0.70 x 2.25 x 2.10
                                                              = 19.85
                               6 \times (2 \times 2.25 + 0.90) \times 0.50 =
( . 610
                                                                    16.20
           Aus Pos 10.062.): 70/225 cm:
(. ISO
                               2 x(2 x 2.25 + 0.90)x 0.50
                                                                      5.40
            Aus Pos 10.063.): 390/210 cm:
                                                                  139,13
                               36 x 0.90 x 2.10 x 2.10
                               36 \times (2 \times 2.10 + 1.10) \times 0.50 = 95.40
                                                                   365.16 m2
                                                                360.75 m
```

## 17.) Malerarbeiten:

17.001.) Wandflächen malen:		
-----------------------------	--	--

Wie Pos 3078a)er Abdichtung: Sonstigesitumen, 450 er, 3 Anstriche sant Waschküche: 5.50 x 3.00

= 744.05 m2 = 200.00 = 944.05 m2

Wie Pos 17.001)

= 944.09 m2v

17.003.) Deckenflächen malen:
Wie Pos 3091a)

Wie Pos 3097.)
Asphaltdichtleisten:
Sonstiges
Waschküche: 2 x(5.50 + 3.00)

= 259.27 = 8.64 = 150.00 = 417.91 m2

(.03.17.005.) Wand- und Deckenflächen des Stiegenhauses malen:
Ausbesserungen:

= 150.00 m2

17.007.) Herstellen einee 20 cm hohen Sockelstreifens: Erdgeschoss bis Dachgeschoss:

4-x(2 x 3.20) x 3.14 9x(3,74x2,30+2+1,00)

= 40.19 ml

18.) Asphaltiererarbeiten: 



18.009.) Herstellen einer Abdichtung:

2 Lagen Bitumen, 450 er, 3 Anstriche samt Wandaufzug:

Waschküche: 5.50 x 3.00

Binfachabawe 5.50 x 3.00 x 2 x 0.15

Bögen # 150 mm:

Gussasphalt 2 cm stark, herstellen: 18.013.)

(9.006t) Waschküche: 5.500x 3.00

18.014.) Asphaltdichtleisten:

1601

. 700

Waschküche: 2 x(5.50 + 3.00)

15 Stuck

16.50

21.45 m2

16.50 m2

17.00 ml

## 19.) Kanalisierungsarbeiten:



(. 19.001c) Gerade Steinzeugrohre Ø 150 mm:

19.002c) Putzstücke mit Steinzeugdeckel Ø 150 mm:

19.003c) Einfachabzweiger Ø 150 mm:

19.005c) Bogen Ø 150 mm:

19.006v) Verjüngungen Ø 200 mm:

(.M.19.008.) Aufstandsbögen:

=	1	5	Stück
=====	=	22	=====

= 2 Stück

= 4 Stück

= 4 Stück

= 1 Stück

= 2 Stück

22.) Sonstige Herstellungen:

(or 22.027.) Hausnummerntafeln liefern:

(000 22.028.) Kanskriptionstafel:

. 1060)

1860

(0% 22.029.) Hauswarttafel liefern:

(070 22.030.) Stockwerkstafeln liefern:

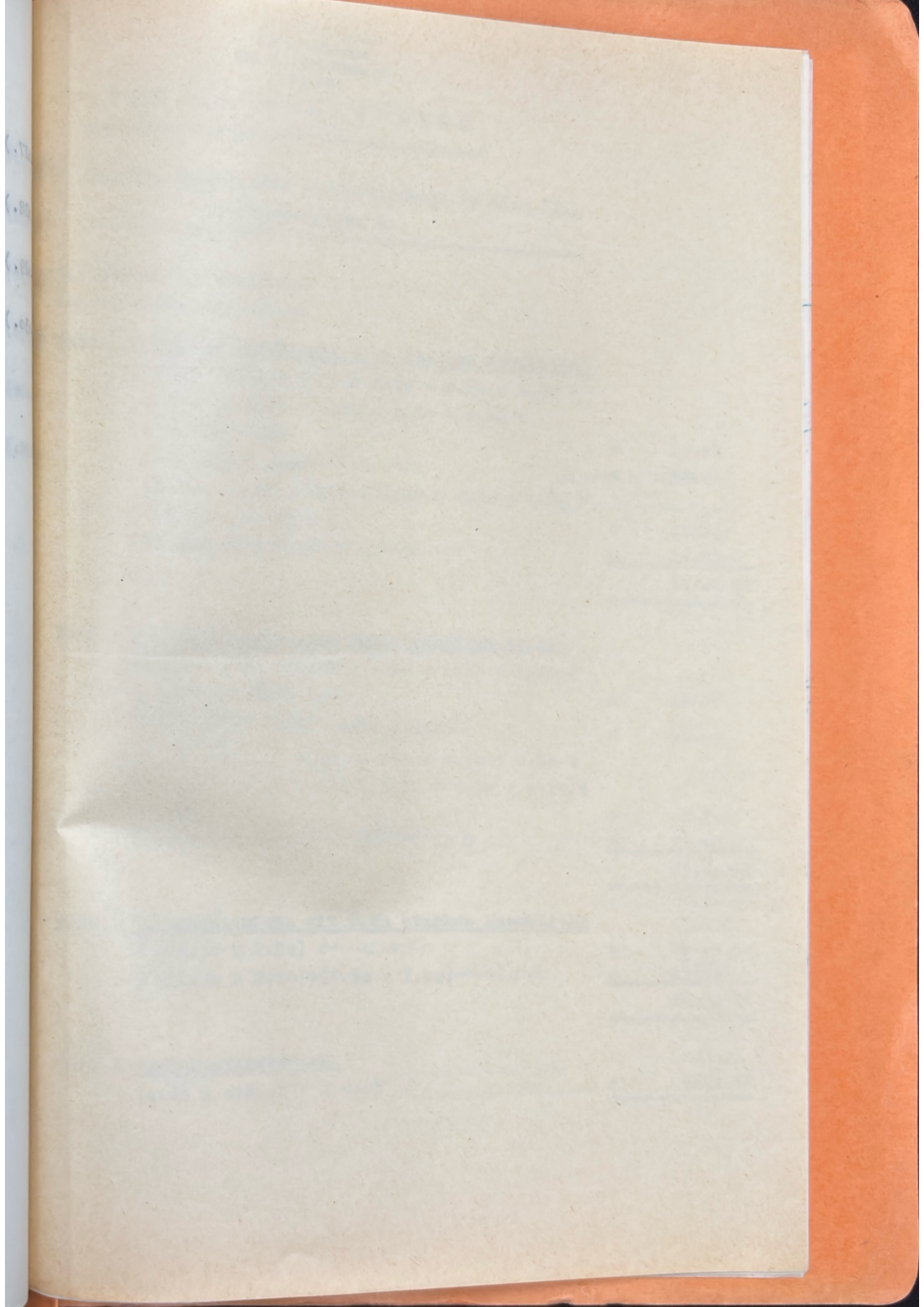
= 1 Stück / = 1 St

5 Stück

ING. SIEGFRIED TRAXLER

Arch. and Stadtbaumeister
WIEN IV., TAUBSTUMMENG. 17

1 Moules



## AUSMASSAUFSTELLUNG

für den Ausbau des Dachgeschosses in Wien II., Adambergergasse 8.

#### 3.) Baumeisterarbeiten:

3020.) Wärmeisolierung mit 5 cm starken Heraklith: HOT (0.50 + 0.70 + 0.70 + 0.50 + 0.20 + 0.20 + 0.30 + 0.30 + 0.60 + 0.30 + 0.80 +

+ 0.70)x 1.80

4 x(1.30 x 2.50) DACHG, HOF.

(1.20 + 1.20 + 0.60 + 0.80 + 0.80 + 1.20 +

STRASSE + 0.70 + 0.70) x 2 (3 x(1.30) + 2.50)) x 2 DKHG, STR.

72,000 14.80

12.800

8.70

11.10 7310

10.44

13.00

3023.) Wärmeisolierung mit Heraklith:5 cm stark:

(1.20 + 1.20 + 0.80 + 0.80 + 0.80 + 1.20 + STR, + 0.70 + 0.70)x 1.50 8 x((0.60 x 2.50)+(1.50 x 1.00))

(0.50 + 0.70 + 0.70 + 0.50 + 0.20 + 0.20 + (+0x) + 0.30 + 0.30 + 0.60 + 0.30 + 0.80 + 0.70)x

((2.50 x 1.00)+(1.50 x 1.00))x 8

8.700

63.80 m2

3024.) Wärmeisolierung mit 2.5m starken Heraklith:

4 x(1.30 x 2.50) DACHG, HOFS.

3 x(1.30 x 2.00)+(2.50 x 2.00) DACHG, STR.

26.80 m2

24,000

3034 3043.) Kaminkopfmauerwerk:

(0.45 x 0.45)x 2 x 6.03

winiplish wir olen bispelienden kanince

3,600 2.43 m3

ma D.G.

```
3062.) Ziegelscheidemauern-Düwa:
      (1(3470xx82.50)-3085x 1.94
2 x(3 x 2.50)
3102a) De2kx(2.50 xu2.50) 113 x(0.70 x 1.94)
                                                         138 7.80 10,10
                                                            -15.00 7,10
      4 (42500x 2150)-(0.85(x 1.94)1.30))+(2 x
                                                             8.45
      x (0.60 + 0.80 + 2 x 1.50)x 2.50
                                                           9.61
          (3,70×2,50)-85×1,94+(0,60+0,80) V2,50
                                                          5111400 7710
3115.) Beschüttung:
                                                            51.86 m2
 3063a) Feiner Wandverputz:
        Dachgaubenputz: Aus Pos 3020.) und
      Unter Pos 3.023) = 51.04 + 63.80 - Pos 3024.)
       = 25.80 48,24 56,80 32,15x2
Düwawände und Riegelwände: 51.86 x 2
                                                           89.04 86Ng
       4 x(5.10 x 2.50) - 4 x(0.85 x 1.94)+
                                                           103.7274300
+ 2 x(5.lo x 2.50)
                                                           70.306260
        2 x(4.70 x 2.50) = 2 x(0.85 x 1.94)
                                                            20.201010
         2 x(3.00 x 2.50) - 2 x(0.85 x 1.94)
      2 x(5.50 x 2.50) - 2 x(0.85 x 1.94)
                                                            11.70
      (3 x 2.50)x 2 6x(5-1012-10)-2x(0-25-1094-73,20)
Abortentilitum 2x(4-70x2-10)-2x0-2xxxxy-20,20
                                                           15.00 700
                                                            334.16 m2
        Stück
                      21300×240/-2×/075×7,94=77,70
 3076.) Stukkaturgerüst/bis zu einer Höhe von 3008 m:
 13.66 + 8.29 + 4.83 + 4.87 + 16.96 + 4.03 +
       + 11.70 + 1.65 + 9.29 + 12.58 + 29.00 +
        + 16.24 + 20.59 + 15.08 + 7 x(1.10 + 1.30)+
        +(2.40 x 0.40) 37 +18,20+7430
3139c) Putzrohr aus Gusseisen Ø 150 mm :
 3078.) Glatter Wandverputz grob und fein:
31400) Au(2 x(4.70 + 5.00)+ 2 x(2.50 + 1.50 + 3.00 +
         + 4.00))x 2.50 + 2 x(0.45 x 4)
                                                           111.10 108,00
       Tig x(1.30 x 0.90)+(2.50 x 0.90)
                                                            121.54 m2
      Fensterstöcke versetzen:
 3085.) Verfugen der Kamine:
                                                     1 Stick m2
3143b) Fensterstocke versetzen:
                                                        ==========
31543). Fiserne Kabelkopftire versetzen:
                                                           1 Stück
                                                     50.00 ml
         Angenommen
3155.) Hahntürln versetzen:
                                                        -----
                                                     3089.) Nachträgliches Ritzen verputzen:
3156.) Kaminturin ineiern und versetzen:
                                                             50.00 mlc
```

(18.40 x 8) - (3.00 = 7		
(18.40 x 8) - (3.00 x 3.00)  Karniesenhaker		
1159.) Karniesenhaken	= 138.2	Stuck
3102a) Deckenputz auf Heraklithplatten:	=======================================	
x 2.50)+(5.80 x 1.80)+(7 x (2.00 x 1.30))+(2 x	Hunnum	BUUGE
$\times 2.50) + (5.80 \times 1.80) + (7.40 \times 2.00)$	40.1	26
1.00/+(/.40 x 2.00)	= 51.	04 m2
3115.) Beschüttung: (18.40 x 8)-(3.00 x 3.00)		- AND THE
(18.40 x 8)-(3.00 x 3.00)	= 729	lowtick,
1167b) Ritzen für nicht	= 138.	20 m2
3116a) Ritzen für nicht vorgesehene Rohrleitungen:	= ca 6	0.00 ml
100 1 3 6 7 + 1 0 5 + 4 0 3 + 4 8 7 + 8 20	= 28.	130
5.85 x 2.90 1.46 x 3.40 + 1.40 x 2.90 + 1.10 x 1.50		964
	45.	09 m2
Zweimaliges weissigen; 3116b) Schutzbeton:	Name of the last	MANUE .
Wie Pos 3115.)	= 789	20 m2
31314) Aus Pos 3097.) Abortentlüftungen aus Eternit: Ø 125:		8-20129.05
2 Stück Aus Pos 3102a)	= 4.	3.90 m2 00 ml/
Aug. Pos 51028)	64	4-94 m2/
31344) Wasserablaufrohr aus Gusseisen Ø 125 mm:		Stück
191 () Verschalen der Riegelwände beiderseits mit		
3137 Bögen aus Gusseisen: 1509	= 2	Stück V
3139c) Putzrohr aus Gusseisen Ø 150 mm:	= = -9	Stück
5 764010 7 2450)		9-29-
314oc) Aufstandsbogen aus Gusseisen:	= 1	Stück
11400/ <del>241/3000 2000/ 412/0000</del> /	2	5.00
3142a) Türstöcke versetzen:		Stück
	aspending.	777300
3143a) Fensterstöcke versetzen:	= 10	Stück
7200.	= 1	Stück
3143b) Fensterstöcke versetzen:	=======	
- 1 Pronftiire versetzen:	= 1	Stück
3154.) Eiserne Kabelkopftüre versetzen:	THE RELL COS	121212
	= 2	Stück
3155.) <u>Hahntürln versetzen:</u>		/
3156.) Kamintürln liefern und versetzen:	= 18	Stück
3156.) Kaminturii		

		- 4 -	
3	3157.)	Mauerstutzen liefern und versetzen:	
		6.) Terragge	= 4 9+4-1
	(159.)	Karniesenhaken lieferm und	= 4 Stück
3	( market	Karniesenhaken liefern und versetzen:	= 16 Stück
,	11 10 10 10 10		==========
	1163.	Kaminabdeckplatten herstellen:	
	Oppor	0.65hxn4.8000 + 7100	72.18
Z.	1688		= 15-20602m2
(	11649)	Mauerdurchbrüche, 15 cm Stärke:	= 4 Stück
	a	Ritzen für nicht vorgesehene Rohrleitungen:	======================================
Z	(1676)	Ritzen für nicht vorgesehene Rohrleitungen:	= ca-60-00-ml
,(	age.		= ca 60.00 ml
	1188.)	Bäderisolierung mit Vanalex: +wc	AND THE PARTY OF
	10284	1.40 x 3.40 + 1.40 x 2.90 + 1.10 x 1.50	= 10.47 m2
	120432		=======================================
	H90.)	Zweimaliges weissigen:	Manufacture and A. C.
16		Aus Pos 3063a)	= 334.16 299,14
		Aus Pos 3078.)	= 121.54772,77
7	7039	Aus Pos 3097.)	= 138-20129.01
16		5.80 x 1.80 + (7.40 x 2)	593.90 m2
	10:05	Aus Pos 3102a)	= 51.04 40.84
31	7040	) Sparrenverstärkung für Trageldecke:	644.94 m2
	10Ct	16,00 x 5,00	586,80
31	191.)	Verschalen der Riegelwande beiderseits mit	
16		1.50 cm starkem Heraklith:	= 95.40 73.20
33	-	8 x(5.10 x 2.50) - 4 x(0.85 x 1194)	= 20.202020
-(	4	$2 \times (4.70 \times 2.50) - 2 \times (0.85 \times 1.94)$	= 11.70
37		2 x(3.00 x 2.50) - 2 x(0.85 x 1.94) 2 x(5.50 x 2.50) - 2 x(0.85 x 1.94)	= 24.20
.(	1	2 x(5.50 x 2.50) = 2 x(3x0x2x0)	= 15.00
37		2 x(3 x 2.10) 2x (3,00x2x0)	166.50 m2
			=======================================
Z	326	) Türstöcke in 7 vm Leichtwänden versetzeh:	= 6 Stück
. (	3206.	) Türstöcke III / Jan	
3			
	1		
Z.			

		= 56 -	
315		7.) Zimmer	
3159		6.) Terrazzo, Steinholzarbeiten:	
310	7006.)	Dachfensteranghan	
316	6001.)	Dachfensterausbausloo/150 und 220/150 cm; Steinholzfussböden:	= 8 Stück
	7035.)	Küchen: 88.00 + 7.00 8297929m Dachge-	= 77.78 = 15.00 m2
316,	6003.)	Terrazzo, 2 cm stark:	729,0V2 =138-20 m2
316.	7036.)	Gang. Bäder und WC: 16.96 + 4.87 + 1.65 + Angeno# 4.03	= 25 <sup>27</sup> .51 m2
318	7037.)	Binderschalung:	20.00 111
32.01	10.024	(37.50 × 2.50)-(7.25)	= 86.50 m2
STE		Riegelwandgerippe herstellen:	
		(7.40 x 1.50) + (5.80 x 1.50)	= 19.80 m2
313	7039.)	Sparschalung herstellen:	a =199498 az
	10.03	5.80 x 1.80 + (7.40 x 2)	= 25.24 m2
313	7040.)	Sparrenverstärkung für Trageldecke:	
3201		16.00 x 5.00	= 80.00 m2
777			

# 7.) Zimmermannsarbeiten:

- 1	Dachfensterensh		
7006.)	Dacheindeckung aus verzingen 220/150 cm:		
7035.)	Trageldecke herstellen über dem Dachge- schossausbau:	====	8 Stück
10.009	schossausbau:	=	40.80 m2
10:012	(18.48 x 8.00) - (3.00 x 3.00) 16 x(3 x 0.25) - (3.00 x 3.00)		729,0V 138.20 m2
10000	Brustriegel- und Strebenverstärkungen.	=	42.00 12
8029.)	Angenommen: Bleche mit Rostschutzfarbe streichen:	=	25.00 ml
7037.)	Binderschalung:	====	40.807/24/84
10.024	(37.50 x 2.50)-(7.25) [3/5,10]+4,70+3,00+5,00+3,00]x2,10	=	787/ 86.50 m2
7038.)	Riegelwandgerippe herstellen:	===	
	(7.40 x 1.50) + (5.80 x 1.50)	=	19.80 m2
7039.)			= 123_68_m2
	5.80 x 1.80 + (7.40 x 2)	=	25.24 m2
10.033	.) Ganatenater 80/120 und 100/120 car	====	2 Bruge
7040.)	Sparrenverstärkung für Trageldecke:		
10.039	16.00 x 5.00 % 60/100 und 30/120 cm	= "	80.00 m2

```
14. Schlosserarbeit
```

8018.) Dacheindeckung aus verzinktem Eisenblech: 7 x(3.00 x 1.70)+(3.00 x 1.70) 10,009.) Wohnungsinnenturen 85/194 cm;

8022.) Wandichsen:

700

703

703

703

703

703

704

10.011.16 x(3 x 0.25) + 2.50 x 1.50 x 16

10.012.) Badezimmerturen. 70/194 om:

8029.) Bleche mit Rostschutzfarbe streichen:

10.023. Wie Pos 8018.) ter, Strasse und Hof, 110/150: = = 40.8074Stuck Wie Pos 8022.)

10.024.) Wohnungsfenster-Strassenseite: 220/150:

10.027a) Schiffboden herstellen:

13.66 + 4.83 + 11.70 + 12.58 + 29.00 + + 16.24 + 20.59 + 15.08

Gangfenster 80/120 und 100/120 cm; 50 om:

10.039.) W.C.-Fenster, 60/100 und 80/120 cm:

40.80 m2 

= 1 Stück = 42.00 m2

2 Stück

= 42.00

= 82.80 m2+10k: 

70277 = 123.68 m2 \_ ARRAGINATES

2 Stück HUDDELL BERTHER

2 Stück 

## (lo.) Tischlerarbeiten:

P. 10.024

------10.007.) Wohnungseingangstüren 85/194 cm: = 2 S2 Stück 10.009.) Wohnungsinnentüren 85/194 cm: = 2-8 Stück 12.017. ) Wie Pos loloog ) und reveatren 10.011.) W.C.-Türen 60/194 cm: = 8 Stück = 1 Stück 11.011.) W.C.-Türen, 60/194 cm; 10.012.) Badezimmertüren, 70/194 cm: = 1 Stück = 2 Stück 11.012.) Badezimmertüren, 70/194: 10.023.) Wohnungsfenster, Strasse und Hof, 110/150: = 2 s 7 Stück 10.024.) Wohnungsfenster-Strassenseite: 220/150: = 1 Stück: =========== Pos 10.019%) = 2 Stück 10.027a) Schiffboden herstellen: 27,44 11.022.) 13.66 + 4.83 + 11.70 + 12.58/+ 29.00 + 16.24 + 20.59 + 15.08 102,77 = 123.68 m2 lo. 037.) Gangfenster 80/120 und loo/120 cm: 150 cm: = 2 Stück =========== Pos 10.023.) = 7 Stück 10.039.) W.C.-Fenster, 60/100 und 80/120 cm:

11.027.) Wohnungsfenster-Strassenseite, 220/150 cm: = 1 Stück

### 11.) Schlosserarbeiten:

12.) Gewichtsschlosserarbeiten:

10

10

10

10

10

10

10

10

lo

	THE REAL PROPERTY.	Wakenantsschlosserarbeiten:		
	11.007.)	Wolfingseingangation		
	12.016.)	Wie Pos lo.007.) Eiserne Kabalkopfture:	=	2 Stück
	11.009.)	Wohnungsinnentüren, 85/104 cm	mann	
	12.017.)	Wie Poslo.009.) und versetzen:		70
		Wie Pos 3155.) (0.60 - 1.00)+(0.80 - 1.2	=	8 Stück
	11.011.)	W.CTüren, 60/194 cm:	7 5	Z Syuck
		AND POR W. P. 70.047	= =	1 Stück
1	11.012.)	Badezimmertüren, 70/194:		5.75
1	1	Wie Pos lo.ol2.)		34+77
1	In ran El		=	2 Stück
1				
ı	11.019.)	Gangfenster 80/120 und 100/120 cm:		
ı		Pos 10.0197.)	= =	2 Stück
١		Aus Pos 10.011.) 0.60 x 1.50		0-90
	11.022.)	W.CFenster, 60/100 und 80/120 cm:		
		Aus Pos 10.022.)	=	2 Stück

11.024.) Wohnungsfenster-Strasse-Hof, 110/150 cm:

Pos 10.023.) = 7 Stück

11.027.) Wohnungsfenster-Strassenseite, 220/150 cm: = 1 Stück

THE - 1.90 x 1.5.

## 12.) Gewichtsschlosserarbeiten:

12.016.)	Eiserne Kabelkopftüre: Bauglas:	7	Stück
	Atis Pos 10.037.) (0.80 x 1.20)+(1.00 x		=====
2.017.)	Hanhtürl liefern und versetzen:		
	Wie Pos 3155.)	=	3.36
	Wie Pos 3155.).) (0.60 x 1.00)+(0.80 x 1.207	= 2	Stück
	Aus Pos 10.023.) (1.10 x 1.50 x 7)x 2		25.10
	Aus Pos 10.024.) (2.25 x 1.50)x 2	=	6.75
			34 + 77 m2
	6 x E x c.12 x c.45		0.05
.oole)	Neuverglasung mit Kathedralglas:		
	Aus Pos 10.007.) 1.00 x 1.50	= 38 1	1.50
	Aus Pos 10.009.) 0.85 x 1.50 x 8	-	10.24
	Aus Pos 10.011.) 0.60 x 1.50		0.90
			THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY
	Aus Pos 10.012.) 0.70 x 1.50 x 2	is and	
	Aus Pos 10.012.) 0.70 x 1.50 x 2	×	2.10 V
	Aus Pos 10.012.) 0.70 x 1.50 x 2		
	Aus Pos 10.012.) 0.70 x 1.50 x 2		
inoga)	Aus Pos lo.ol2.) o.70 x l.50 x 2		
i posa)	Aus Pos 10.012.) 0.70 x 1.50 x 2  Penster streichen: 80/1201  Aus Pos 10.0372) 0.80 x 1.20 x 1.30		2.10 V
, nosa)	Aus Pos 10.012.) 0.70 x 1.50 x 2  Penster streichen: 80/1201  Aus Pos 10.0372) 0.80 x 1.20 x 1.30  2 x(0.90 + 1.20)x 0.30		2.10 V
(000m)	Aus Pos lo. 012.) 0.70 x 1.50 x 2  Peneter streichen: 80/1201  Aus Pos lo. 0372) 0.80 x 1.20 x 1.30  2 x(0.90 + 1.20)x 0.30  Aus Pos lo. 037.) los/120;		2.10 V
. 0020)	Aus Pos 10.012.) 0.70 x 1.50 x 2  Penster streichen: Sc/120:  Aus Pos 10.037a) 0.80 x 1.20 x 1.30  2 x(0.90 + 1.20)x 0.30  Aus Pos 10.037.) 100/120:  1.00 x 1.20 x 1.30		2.10 V
10020)	Aus Pos 10.012.) 0.70 x 1.50 x 2  Fongter streichen: 80/1201  Aus Pos 10.037a) 0.80 x 1.20 x 1.30  2 x(0.90 + 1.20)x 0.30  Aus Pos 10.037.) 108/120:  1.00 x 1.20 x 1.30  2 x(1.10 + 1.20)x 0.50		2.10 V
. 0020)	Aus Pos lo. 012.) 0.70 x 1.50 x 2  Peneter streichen: 80/1201  Aus Pos lo. 0372) 0.80 x 1.20 x 1.30  2 x(0.90 + 1.20)x 0.30  Aus Pos lo. 037.) los/120;  1.00 x 1.20 x 1.30  2 x(1.10 + 1.20)x 0.30  Aus Pos lo. 039.) 2 Stück:		2.10 / 14.74 m2
, 002a)	Aus Pos lo.ol2.) o.70 x 1.50 x 2  Peneter streichen: 80/1201  Aus Pos lo.o372) o.80 x 1.20 x 1.30  2 x(0.90 + 1.20)x 0.30  Aus Pos lo.o37.) los/120;  1.00 x 1.20 x 1.30  2 x(1.10 + 1.20)x 0.30  Aus Pos lo.o39.) 2 stuck:  0.60 x 1.00 x 1.30 x 2		2.10 / 14.74 m
, 002a)	Aus Pos lo. 012.) 0.70 x 1.50 x 2    Paneter streichen: 80/1201   Aus Pos lo.0372) 0.80 x 1.20 x 1.30   2 x(0.90 + 1.20)x 0.30   Aus Pos lo.037.) los/120;   l.00 x 1.20 x 1.30   2 x(1.10 + 1.20)x 0.30   Aus Pos lo.039.) 2 stuck:   0.60 x 1.00 x 1.30 x 2   2 x(0.70 + 1.00)x 0.30 x 2		2.10 / 14.74 m2
, nega)	Aus Pos 10.012.) 0.70 x 1.50 x 2  Penater streichen: 80/1201  Aus Pos 10.037a) 0.80 x 1.20 x 1.30  2 x(0.90 + 1.20)x 0.30  Aus Pos 10.037.) 10e/120;  1.00 x 1.20 x 1.30  2 x(1.10 + 1.20)x 0.50  Aus Pos 10.039.) 2 stuck:  0.60 x 1.00 x 1.30 x 2  2 x(0.70 + 1.00)x 0.30 x 2  Aus Pos 10.023.) 7 Stück:		2.10
	Aus Pos 10.012.) 0.70 x 1.50 x 2  Penster streichen: 80/1201  Aus Pos 10.037a) 0.80 x 1.20 x 1.30  2 x(0.90 + 1.20)x 0.30  Aus Pos 10.037.) 100/120:  1.00 x 1.20 x 1.30  2 x(1.10 + 1.20)x 0.30  Aus Pos 10.039.) 2 stuck:  0.60 x 1.00 x 1.30 x 2  2 x(0.70 + 1.00)x 0.30 x 2  Aus Pos 10.023.) 7 stuck:  1.10 x 1.50 x 2.60 x 7		2.10 / 14.74 m2
	Aus Pos 10.012.) 0.70 x 1.50 x 2  Penster streichen: 80/1201  Aus Pos 10.037s) 0.80 x 1.20 x 1.30  2 x(0.90 + 1.20)x 0.30  Aus Pos 10.037.) 100/120:  1.00 x 1.20 x 1.30  2 x(1.10 + 1.20)x 0.30  Aus Pos 10.039.) 2 Stück:  0.60 x 1.00 x 1.30 x 2  2 x(0.70 + 1.00)x 0.30 x 2  Aus Pos 10.023.) 7 Stück:  1.10 x 1.50 x 2.60 x 7		2.10 / 14.74 m2
	Aus Pos 10.012.) 0.70 x 1.50 x 2  Peneter streichen: 80/1201  Aus Pos 10.0372) 0.80 x 1.20 x 1.30  2 x(0.90 + 1.20)x 0.30  Aus Pos 10.037.) 100/120:  1.00 x 1.20 x 1.30  2 x(1.10 + 1.20)x 0.50  Aus Pos 10.039.) 2 stack:  0.60 x 1.00 x 1.30 x 2  2 x(0.70 + 1.00)x 0.50 x 2  Aus Pos 10.023.) 7 stack:  1.10 x 1.50 x 2.60 x 7  2 x(1.20 + 1.50)x 0.60 x 7		2.10
	Aus Pos 10.012.) 0.70 x 1.50 x 2  Peneter streichen: 80/1201  Aus Pos 10.037a) 0.80 x 1.20 x 1.30  2 x(0.90 + 1.20)x 0.30  Aus Pos 10.037.) 100/120:  1.00 x 1.20 x 1.30  2 x(1.10 + 1.20)x 0.30  Aus Pos 10.039.) 2 stuck:  0.60 x 1.00 x 1.30 x 2  2 x(0.70 + 1.00)x 0.30 x 2  Aus Pos 10.023.) 7 stuck:  1.10 x 1.50 x 2.60 x 7  2 x(1.20 + 1.50)x 0.40 x 7  Aus Pos 10.024.) 1 stuck:		2.10 / 14.74 m2

```
14.) Anstreicherarbeiten:
     13.) Glaserarbeiten:
 Aus 10.007
 13.00la) Neuverglasung mit 4/4 Bauglas:
       Atis Pos 10.037.) (0.80 x 1.20)+(1.00 x
                       x 1.20)x 2
       Vorkönger &
                                                       3.36
       Aus Pos 10.039.) (0.60 x 1.00)+(0.80 x 1.20) =
       Aus Pos 10.023.) (1.10 x 1.50 x 7)x 2
                                                      23.10
       Aus Pos 10.024.) (2.25 x 1.50)x 2
13. oolc) Neuverglasung mit Kathedralglas:
       Aus Pos 10.007.) 1.00 x 1.50
                                                      1.50
        Aus Pos 10.009.) 0.85 x 1.50 x 8
                                                     10.24
        Aus Pos 10.011.) 0.60 x 1.50
                                                      0.90
        Aus Pos lo. 012.) 0.70 x 1.50 x 2
                                                      2.10 0
                                                     14.74 m2
14.002a) Fenster streichen: 80/120:
        Aus Pos 10.037a) 0.86 x 1.2
                        2 XEDAGE A STREET
        Aus Pos 10.037.) 100/12
                                                      1,56
                                                      1.36
        Aus Pos 10.039.
                                                      1.36
                                                      2006
        Aus Pos lo. 23
                                                     30.05
                                                     20.72
        Aus Pos louville i A Share
                                                      8,58
                                                    71.14 m2
```

```
14.002b) Tiren streichen
14.001.) Holzflächen grundieren:85/194:
        Aus 10.007.) 2 Stück
Aus 10.009.) 8 Stück
        Aus Pos le ol lo Stück
        Stock: 2 x(0.95 + 1.94)x 0.40 x 10
        Vorköpfe: 6 x 2 x 0.12 x 0.45 x 10 =
                                                         23.10
                                                         6.50
        Verkleidung: 2 x(0.95 + 2 x 1.94)x 0.10 x 10 =
                                                           9.60
        Aus lo. oll.) 1 Stück: 60/194:
         2 x(0.70 + 1.94)x 0.40
                                                            2.11
                  6 x 2 x 0.12 x 0.45
                                                          0.65
                   2 \times (0.70 + 2 \times 1.94) \times 0.10
14.016.) Kans
         Aus 10.012.) 2 Stück 70/194:
                  2 x(0.80 + 1.94)x 0.40 x 2
                                                            4.38
                  6 x 2 x 0.12 x 0.45 x 2
                                                            1.30
                   2 \times (0.80 + 2 \times 1.94) \times 0.10 \times 2
14.002a) Fenster streichen: 80/120:
         Aus Pos 10.037a) 0.80 x 1.20 x 1.30
                                                            1.250
                          2 x(0.90 + 1.20)x 0.30
                                                            1.26 -
         Aus Pos 10.037.) 100/120:
                          1.00 x 1.20 x 1.30
                                                          1.56
                          2 x(1.10 + 1.20)x 0.30
                                                            1.38
         Aus Pos 10.039.) 2 Stück:
                                                          1.56
                          0.60 x 1.00 x 1.30 x 2 =
                          2 \times (0.70 + 1.00) \times 0.30 \times 2 =
                                                           2.04
         Aus Pos lo. 023.) 7 Stück:
                          1.10 \times 1.50 \times 2.60 \times 7 = 30.03
                          2 \times (1.20 + 1.50) \times 0.40 \times 7 = 20.72
         Aus Pos lo. 024.) 1 Stück:
                           2.20 x 1.50 x 2.60
                                                           8.58
                           2 x(2.30 x 1.50)x 0.40
                                                          2.76
                                                           71.14 m2
                                                     ==============
```

### 14.002b) Türen streichen:

Aus Pos lo.007.) 2 Stück Aus Pos lo.009.) 8 Stück

0.85 x 1.94 x 2.10 x 109 17.001.) Wandflach (0.95) 472 x 1.94)x 0.50 x 109

Aus Pos lo.oll.) 1 Stück

ie Pos 0.60 x 1.94 x 2.10

 $(0.70 + 2 \times 1.94) \times 0.50$ 

Aus Pos lo. 012.) 2 Stück

0.70 x 1.94 x 2.10 x 2 (0.80 + 2 x 1.94)x 0.50 x 2

### 14.016.) Kaminputztürl streichen:

Wie Pos 3102.) Wie Pos 3115.) = 34.70 3723

24.1527.73

334,16 25974

2.44

1.79

18 Stück

189:80 m2

& delin